

~~Alex Agassiz.~~

Library of the Museum
OF
COMPARATIVE ZOÖLOGY,
AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

Deposited by ALEX. AGASSIZ.

No. 20,560

April 28, 1903

Alus. Agassiz



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Gelesen Professor Agassiz in Boston

topographisch

des Reichs

ZOOLOGISCHE

UNTERSUCHUNGEN

VON

DR. RUDOLF LEUCKART.

ERSTES HEFT :

SIPHONOPHOREN.

GIESSEN, 1853.

J. RICKER'SCHE BUCHHANDLUNG.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CHICAGO

67.13101
103.0017.001
103.0017.001

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

ZOOLOGISCHE
UNTERSUCHUNGEN

VON

DR. RUDOLF LEUCKART.

ERSTES HEFT :
SIPHONOPHOREN.

GIESSEN, 1853.
J. RICKER'SCHE BUCHHANDLUNG.

DIE

SIPHONOPHOREN.

EINE

ZOOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

VON

DR. RUDOLF LEUCKART.

GIESSEN, 1853.
J. RICKER'SCHE BUCHHANDLUNG.

Meinem

lieben Schwiegervater

Herrn Dr. Eduard Henke

Professor des Criminalrechts an der Universität Halle, Königl. Preussischen Geheimen Justizrathe, Ritter des
rothen Adlerordens etc. etc.

gewidmet.

V o r w o r t.

Die „zoologischen Untersuchungen“, deren erstes Heft ich hier meinen Fachgenossen überliefere, enthalten einige gröfsere monographische Abhandlungen, die, wie ich hoffe, unsere Kenntnisse von dem Bau und der Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Thiere in mancher Beziehung bereichern und fördern werden. Sie sind die Resultate einer naturhistorischen Reise an die piemontesische Küste des Mittelmeeres, die ich in den Monaten März, April, Mai des laufenden Jahres unternommen habe. Das Hauptmaterial für meine Untersuchungen ist in Nizza zusammengebracht, an einem Orte, dessen Schönheit und Reichtum schon manchen Naturforscher vor mir zu einem längern Aufenthalte veranlafste.

Das zweite Heft meiner Untersuchungen wird in wenigen Wochen diesem ersten nachfolgen. Es enthält meine Beobachtungen über Molusken, besonders Salpen und Heteropoden. Andere kleinere Abhandlungen sollen mit der specielleren Beschreibung und Abbildung der einzelnen von mir in Nizza aufgefundenen Siphonophorenarten gelegentlich an einem andern Orte publicirt werden.

Leider ist mein Aufenthalt an der Küste durch die äufseren Umstände nur wenig begünstigt gewesen. Fortwährende Stürme und Regengüsse hielten manche sonst sehr häufige Thierformen fern. Dafs meine Ausbeute aber trotzdem eine so sehr ergiebige war, verdanke ich zum grofsen Theile der Aufmerksamkeit, dem Rathe und der Unterstützung meines verehrten Freundes Verany, dem ich für seine unausgesetzte Theilnahme hier nochmals aus der Ferne meinen wärmsten Dank sage.

Giefsen, im Juli 1853.

Dr. Leuckart.

Zu den interessantesten Bewohnern der südlichen Meere gehören sonder Zweifel jene sonderbaren Geschöpfe, die seit Eschscholtz (System der Acalephen 1829) gewöhnlich mit dem Namen der *Röhrenquallen* oder *Siphonophoren* bezeichnet und als Repräsentanten einer besondern Ordnung den Acalephen angereiht werden. Der bizarre Bau dieser Thiere hat mich schon seit einer Reihe von Jahren mehrfach beschäftigt ¹⁾ — es war wohl natürlich, daß ich während meines Aufenthaltes in Nizza mit Freude die Gelegenheit ergriff, unsere immer noch so unvollständigen und lückenhaften Kenntnisse über die Organisation derselben zu erweitern. So lange ich an der Küste des Mittelmeeres verweilte, ist kaum ein Tag vergangen, an dem nicht die eine oder andere Siphonophorenform in den ruhigen Buchten von Nizza und Villa franca von mir aufgefunden wurde ²⁾, an dem das Studium dieser Geschöpfe mich nicht stundenlang an Mikroskop und Loupe fesselte. Ich wußte freilich damals noch nicht, daß dieselben Thiere wenige Monate vorher von anderer Seite gleichfalls zum Gegenstand einer sorgfältigen Untersuchung gemacht waren (vergl. Kölliker, Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 1852, S. 306).

Ueber den Formenreichtum der bei Nizza vorkommenden Siphonophoren sind uns bereits von Risso (hist. natur. de l'Europe méridion. T. V. p. 303), Milne Edwards (Annal. des scienc. natur. 1841. T. XVI. p. 217) und Vogt (Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 1851. S. 522) einige Mittheilungen gemacht worden. Der erstere erwähnt sechs Arten: *Veella limbosa*, *Porpita moneta*, *Epibulia* (*Rhizophysa*) *filiformis*, *Physophora hydrostatica* und *Apolemia* (*Stephanomia*) *uvaria*, zu denen Milne Edwards

¹⁾ Vergleiche meine Darstellungen in den Göttingischen Gelehrten Anzeigen 1847, Nr. 191 und 192; Morphologie der wirbellosen Thiere 1848, S. 27; Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 1851, S. 189; über den Polymorphismus der Individuen 1851.

²⁾ Die in der Tiefe schwimmenden größeren Formen verdanke ich zum Theil den geübten Augen und der Geschicklichkeit meines Bateliers Gioachino, den ich — für schwimmende Thierformen — allen Naturforschern, die in Nizza Station machen, auf das Beste empfehlen kann.

Leuckart, zool. Untersuch. I.

später noch *Stephanomia contorta* und *St. prolifera* (welche letztere freilich nur sehr unvollkommen beobachtet und charakterisirt werden konnte) hinzufügte. Durch die Untersuchungen von Vogt ist die Siphonophorenfauna von Nizza noch um fast eben so viele andere Arten bereichert, durch zwei Arten *Diphyes*, die nicht näher bezeichnet sind, durch die sog. *Diphyes Brayae* (*Praya diphyes* Kölliker, für die ich nach Delle Chiaje den Namen *Praya cymbiformis* vorschlagen möchte), durch den Forskalschen *Hippopodius*, den Vogt als *Hippopodius luteus* Quoy et Gaim. bestimmt hat und durch zwei neue Arten des Genus *Agalma*, *A. rubra* und *A. punctata*. Ob die von Vogt beobachtete *Physophora*, die er unter dem Namen *Ph. corona* aufführt, von der Risso'schen Art verschieden ist, müssen wir, bei dem Mangel einer detaillirten Beschreibung, unentschieden lassen. Die *Epibulia aurantiaca*, die Vogt gleichfalls als neue Form anführt, ist dagegen wohl nur dieselbe, die Risso nach Delle Chiaje mit Recht als *Rhizophysa filiformis* beschrieben hat ¹⁾, obgleich diese von Vogt mit der schon oben erwähnten *Praya* zusammengestellt wird.

Die Formen, die ich selbst in Nizza zu beobachten Gelegenheit hatte, sind außer einigen sog. monogastrischen *Diphyiden* (aus den Gen. *Aglaisma* und *Eudoxia*), auf die ich später noch einmal besonders zurückkommen werde, folgende :

Abyla (Calpe) *pentagona* Quoy et Gaim. ²⁾.

Diphyes acuminata nov. spec. (Eine zweite *Diphyes* kam nur ein einziges Mal als sog. Saugröhrenstück in meine Hände.)

Epibulia (*Rhizophysa*) *filiformis* Delle Chiaje. ³⁾.

Praya cymbiformis Delle Chiaje (*Diphyes Brayae* Quoy et Gaim.).

¹⁾ Delle Chiaje erwähnt (Descriz. et notom. degli anim. invertebr. della Sicilia T. V. p. 136) bei der Beschreibung seiner *Rhizophysa filiformis* ausdrücklich der lippenförmigen Fortsätze am Rande der Schwimmglocken „*apertura vesiculae terminalis* — Delle Chiaje kannte nur verstümmelte Exemplare mit einer Schwimmglocke — *labiato-marginata*“, die diese Art so auffallend auszeichnen. Auch die röthliche Färbung der Geschlechtskapseln „*vesiculae minores luteolae*“, so wie die einseitige Stellung der Magensäcke „*ascidiae unilaterales*“ passen nur für unsere *Epibulia*, während sie für *Praya* eben so unrichtig sein würden, als die Bezeichnung „*filiformis*.“ Auf der andern Seite glaube ich unsere *Praya* in der *Physalia cymbiformis* Delle Chiaje — auch hier kannte Delle Chiaje nur eine Schwimmglocke, die er unpassender Weise mit dem sackförmig verkürzten Körper der Physalien verglich, — wiedererkannt zu haben. (Auch die *Rosacea plicata* Quoy et Gaimard ist sonder Zweifel [vergl. die Abbildungen und Beschreibungen in Oken's Isis 1828, S. 330] nur der verstümmelte Anfangstheil unserer *Praya*.)

²⁾ Der Genusname *Calpe* Quoy et Gaim. ist auch an einen Schmetterling vergeben.

³⁾ Die Forskal'sche *Rhizophysa filiformis* scheint mir übrigens bestimmt hiervon verschieden zu sein, wie ich namentlich daraus schließe, daß dieselbe (Icon. rer. natur. Tab. XXXIII, fig. F.) einen Luftsack enthält, der unserer *Epibulia* fehlt.

Hippopodius in zwei Arten, von denen mir die eine gleichfalls die ächte Forskalsche Gleba Hippopus (*Hippopodius gleba* Mihi — wohl verschieden von *H. luteus* Quoy et Gaim.) zu sein scheint.

Apolemia uvaria Les.

Agalmopsis ¹⁾ *rubra* Mihi (wahrscheinlich *Agalma rubra* Vogt).

Agalma in zweien Arten, von denen die eine wohl mit *Ag. punctata* Vogt identisch sein möchte, während ich die andere — eine kleine, kaum mehr als zolllange Art — wegen der bauchigen Form ihrer Deckblätter als *Ag. clavata* bezeichnen will.

Stephanomia ²⁾ *contorta* Milne Edw. und eine zweite kleinere Form, die vielleicht die *St. prolifera* Milne Edw. ist, hier aber wegen des tiefen Ausschnitts an der Wurzel der Schwimmglocken als *St. excisa* benannt werden soll.

Die meisten dieser Formen sind um Nizza — wenigstens war es so während der Zeit meines Aufenthaltes — ziemlich häufig. Namentlich gilt dieses für *Diphyes acuminata*, *Praya cymbiformis*, *Hippopodius gleba*, die fast bei jeder Excursion in Menge angetroffen wurden. Die von Risso und Vogt beobachtete *Physophora* habe ich trotz aller Nachstellungen nicht auffinden können. Eben so wenig gelang es mir einer *Veellide* habhaft zu werden, obgleich diese zu anderen Zeiten oftmals in unermeßlichen Schwärmen an den benachbarten Küsten erscheinen und unter dem Namen der Veletten den Nizzaer Fischern sehr wohl bekannt sind.

I. Bau der Siphonophoren im Allgemeinen.

Der Leib der Siphonophoren besteht überall — wenn wir von den sogenannten monogastrischen Formen absehen — aus einem ansehnlichen, meist cylindrischen, hier und da auch sackartig verkürzten (*Physalia*) oder gar (*Veella*) scheibenförmigen Stamme, an dem eine Menge der verschiedenartigsten Anhänge befestigt sind. Die einen dieser Anhänge erscheinen nach ihrer functionellen Bedeutung als Magensäcke (Saugröhren oder Schluckmäuler), die andern als Locomotiven (Schwimmglocken), noch andere als Taster, Fangapparate, Deckstücke oder Geschlechtskapseln. In der Entwicklung, Zahl und An-

¹⁾ Die zoologische Charakteristik des Gen. *Agalmopsis* ist trotz der schönen Darstellung von Sars (*Fauna norveg.* p. 32) nicht klar und scharf gezeichnet. Die Form, die ich hier diesem Genus zurechne, unterscheidet sich von den Arten des verwandten Genus *Agalma* namentlich durch den lang gestreckten, nicht spiralig gewundenen Stamm, durch die davon abhängige einseitige (nicht radiäre) Gruppierung der Deckstücke und Magensäcke, so wie durch die nackten, aber gleichfalls schraubenförmig gewundenen Nesselknöpfe.

²⁾ Das Kölliker'sche Genus *Forskalia* (a. a. O. S. 306) ist von *Stephanomia* wohl schwerlich verschieden.

ordnung dieser Theile finden sich die größten Verschiedenheiten, die wir im Allgemeinen als bekannt voraussetzen dürfen. In vielen Fällen sind selbst ganze Gruppen dieser Anhänge hinweggefallen. Die einzigen, die sich constant bei allen Siphonophoren vorfinden möchten, sind die Magensäcke, Fangapparate und Geschlechtskapseln. Schwimmglocken sind in der Regel freilich gleichfalls vorhanden, indessen giebt es doch auch Formen, bei denen die Locomotion durch andere Mittel erzielt wird. Zu diesen gehören aufser dem Genus *Athorybia*, bei dem (vergl. Kölliker a. a. O.) die Deckstücke — als Schwimmblätter — die Stelle der Schwimmglocken vertreten, namentlich die Physalien und Vellenen, die durch Hülfe eines mächtigen Luftsackes, der den verkürzten Stamm fast völlig ausfüllt (in geringerer Gröfse aber auch schon bei vielen anderen Siphonophoren vorkommt) auf der Oberfläche des Wassers schwimmend umhertreiben.

Stamm.

Die Formen, die ich lebend in Nizza beobachten konnte, besitzen ohne Ausnahme einen langen und unverästelten ¹⁾, cylindrischen Stamm, der durch eine außerordentliche Contractilität sich auszeichnet und bei *Stephanomia*, in geringerem Maafse auch bei *Agalma* und *Apolemia*, spiralig, nach Art eines Korkziehers, gewunden ist. Die ganze Länge des Stammes wird von einem Kanale durchsetzt (dem sogenannten *Reproductionskanale*), in welchem die wasserhelle gemeinschaftliche Ernährungsflüssigkeit durch die Contraktionen der umgebenden Wandung in unregelmäßigen Fluctuationen auf- und abgetrieben wird. Flimmercilien konnte ich eben so wenig, als Vogt und Kölliker in diesem Kanale entdecken, auch nicht bei *Diphyes*, obgleich Will (*Horae tergestinae* p. 78) hier die Anwesenheit einer Wimperbekleidung behauptet. Die körperlichen Elemente der Ernährungsflüssigkeit, die man oft pfeilschnell durch den Kanal sich bewegen sieht, sind ziemlich spärlich und erscheinen als kuglige, nicht selten etwas unregelmäßig gestaltete Elemente.

Die Wandungen des Stammes sind von sehr deutlichen glatten Muskelfasern gebildet, die einen wechselnden Durchmesser (bei *Praya* = $\frac{1}{300}$ ''' , bei *Stephanomia* = $\frac{1}{400}$ ''') haben und bei der Contraction schön zickzackförmig sich falten. Ringmuskelfasern habe ich vergebens gesucht. Bisweilen glaubte ich allerdings an manchen Stellen eine quere Faserung zu entdecken, allein bei näherer Untersuchung konnte ich mich niemals von der Anwesenheit derselben überzeugen. Bald waren es die zickzackförmigen Biegungen der Längsfasern, die bei ungenauer Einstellung des Focus den Ausdruck einer solchen Anordnung hervorriefen, bald zahlreiche ringförmige Falten, die an der äußeren glashellen und structurlosen Umhüllung der Muskelwand in Menge sich vorfanden.

¹⁾ Irrthümlicher Weise beschreibt Milne Edwards (l. c.) bei *Stephanomia contorta* einen hier und da verästelten Stamm.

Wo die Schwimmglocken, die beständig am Vorderende des Stammes aufsitzen, in größerer Anzahl vorhanden sind und eine längere Säule bilden, bei *Stephanomia*, *Agalma*, *Agalmopsis* und *Apolemia*, ist der Stamm in der Achse der Schwimmsäule sehr viel dünner und mit einer schwächeren Muskulatur ausgestattet, sonst aber wesentlich von gleichem Bau und Aussehen, wenn man nicht etwa besonders hervorheben will, daß seine Spiralwindungen bei *Stephanomia* sehr viel leichter und niedriger erscheinen und bei *Agalma*, wie bei *Apolemia* so gut wie gänzlich fehlen.

Das obere Ende dieses Körperstammes ist in allen Fällen blind geschlossen, sonst aber nach einem zweifachen Typus gebildet. *Hippopodius*, *Praya*, *Epibulia*, *Diphyes* und *Abyla* besitzen ein einfach abgestumpftes Ende ohne weitere Auszeichnungen, das zwischen den Schwimmglocken versteckt liegt, oder auch (namentlich bei *Abyla* und *Diphyes*) in eine besondere grubenförmige Vertiefung der obern Schwimmglocke sich einsenkt (Tab. III. Fig. 1 u. 11). Für die *Diphyiden* behauptet man freilich meistens, daß sich das obere Ende des Stammes in Form eines eigenthümlich gebauten Sackes (des sogenannten Flüssigkeitsbehälters) noch über diese Grube hinaus in die Substanz der obern Schwimmglocke fortsetze, allein ich kann dieses sackartige Gebilde nicht für eine unmittelbare Verlängerung des Stammes halten, sondern sehe darin nur eine divertikelförmige Nebenhöhle, wie sie auch sonst in den einzelnen Anhängen des Siphonophorenkörpers vorkommt.

Bei den übrigen Formen (*Stephanomia*, *Agalma*, *Agalmopsis* und *Apolemia* — auch *Physophora* und *Athorybia*) unterscheidet man dagegen (Tab. I. Fig. 1) am Vorderende ganz allgemein noch einen besondern conischen Aufsatz, der mit einer halsartigen Verdünnung in den Stamm sich fortsetzt und gewöhnlich über die Schwimmglocken frei nach Außen hervorragt. Histologisch zeigt dieser Aufsatz eben keine besonderen Eigenthümlichkeiten, man müßte sonst den Flimmerüberzug dahin rechnen, der denselben äußerlich bekleidet und dem eigentlichen Stamme abgeht. Die wesentlichste Auszeichnung desselben besteht in einem *Luftsacke* (Tab. I. Fig. 1), den er im Innern einschließt, in einem Gebilde, das sich durch seinen Quecksilberglanz leicht bemerklich macht und niemals bei Anwesenheit jenes Aufsatzes vermißt wird, während ich es sonst überall vergebens suchte. Die Form dieses Luftsackes, der unter den namhaft gemachten Arten bei *Apolemia* die beträchtlichste Gröfse erreicht ($1\frac{1}{2}$ " "), ist die Form einer umgekehrten Flasche. Seine Wand besteht aus einer structurlosen, aber derben Haut, die sich gegen Reagentien sehr unempfindlich zeigt und wahrscheinlich (wie ich es für *Physalia* und *Velella* im Archiv für Naturgesch. 1852. I. S. 26 nachgewiesen habe) Chitin ist.

Bei den *Velelliden*, deren Luftsack eine sehr viel ansehnlichere Entwicklung erreicht, ist von *Kölliker* jüngst (a. a. O. S. 367) die Existenz einer directen Communication zwischen Luftsack und umgebendem Medium nachgewiesen ¹⁾. Die Luftblase von

¹⁾ Ich sehe die von *Kölliker* als Luftlöcher in der festen Blasenwand beschriebenen Oeffnungen gleichfalls sehr deutlich.

Physalia scheint gleichfalls (vergl. hierüber meine Bemerkungen in der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 1851, S. 194) durch eine besondere Oeffnung nach Außen zu führen. Für die Siphonophoren mit kleinem Luftsack (zunächst für *Stephanomia*, *Agalma*, *Agalmopsis* und *Apolemia*) muß ich jedoch mit Herrn Vogt die Existenz einer solchen Communication in Abrede stellen, obgleich sie mehrfach behauptet ist. Der Luftsack dieser Thiere ist allerdings nicht vollständig geschlossen, an seinem untern halsförmig verengten Ende vielmehr — wie schon Milne Edwards für *Stephanomia* angegeben hat — weit offen, so daß man die eingeschlossene Luft aus ihrem Behälter leicht hervor-drücken kann ¹⁾, aber diese Oeffnung führt nur in den Reproductionskanal, nicht nach Außen.

Zwischen dem Luftsack und den Muskelwandungen seiner Kammer (die sonder Zweifel auf den Spannungsgrad der eingeschlossenen Luft einigen Einfluß ausüben kann) liegt eine dünne Zellschicht, die man leicht übersieht, die aber unterhalb des Luftsacks ziemlich weit in den Hohlraum der Kammer vorspringt und hier mit einem deutlichen Flimmerkleide versehen ist (*Agalma*). Herr Vogt gibt an (a. a. O. S. 523), daß sich der Luftsack jüngerer Siphonophoren gleich einem Otolithen zitternd im Kreise drehe. Man könnte hierin vielleicht eine Action dieses Flimmerepitheliums erblicken, allein ich muß gestehen, daß ich niemals, auch nicht bei jüngeren Siphonophoren, eine solche Bewegung wahrgenommen habe. Es hat mir im Gegentheil geschienen, als wenn der Luftsack fest und unbeweglich in seiner Kammer eingelagert sei, obgleich ich vergebens nach den von Milne Edwards bei *Stephanomia* beschriebenen Suspensorien gesucht habe.

Mit diesem Luftsack hat man übrigens häufig jene Luftbläschen verwechselt, die zufälliger Weise mitunter bei den Formen ohne Luftsack in dem obern Ende des Stammes (bei *Hippopodius* auch in den Schwimmsäcken) angetroffen werden, oder Fetttropfen, wie sie namentlich in dem sog. Flüssigkeitsbehälter der Diphyiden vorkommen. So spricht auch Herr Vogt (a. a. O.) von Siphonophoren mit „constanter“ und mit „inconstanter“ Luftblase, während es doch der Besitz oder die Abwesenheit des Luftsacks ist, auf den es hier ankommt. Zu den Formen mit constanter Luftblase (d. h. mit Luftsack) rechnet Herr Vogt übrigens auch den *Hippopodius*, bei dem ich mich indessen auf das Bestimmteste von der Abwesenheit des Luftsacks überzeugt habe.

Bei *Agalma punctata* und *Stephanomia excisa* ist das obere abgerundete Ende des Luftsacks mit einem rothen Flecke versehen, der aus einem Haufen gekernter Pigmentzellen besteht.

¹⁾ Gewöhnlich ist der Luftsack in einem solchen Grade mit Luft gefüllt, daß dieselbe bläschenförmig aus dieser Oeffnung hervorragt (vergl. unsere Abbildung). So möchte es zu verstehen sein, wenn Kölliker von Luftsäcken mit zwei Luftblasen spricht.

Schwimmglocken.

Die Schwimmglocken der Siphonophoren sind beständig, wie wir schon oben erwähnt haben, an dem Vorderende des Stammes zusammengelagert. Bei den Diphyiden ¹⁾, bei Epibulia und Praya finden sich nur zwei Schwimmglocken — ausnahmsweise beobachtete ich einmal bei Epibulia, mehrfach bei Praya ²⁾ deren drei — die das obere Ende des Stammes zwischen sich nehmen und beständig (wenn auch in verschiedenem Grade) in ungleicher Höhe über einander angebracht sind ³⁾. Hippopodius, Agalma, Agalmopsis und Apolemia besitzen eine zweizeilige ⁴⁾ kürzere oder längere Schwimmsäule mit alternirenden Glocken in wechselnder Zahl. Bei Stephanomia bilden die Glocken eine ansehnliche kegelförmige Masse mit spiraligen Umläufen (bei den größten Exemplaren von Stephanomia contorta, die schwimmend etwa 4 Fufs maßen, zählte ich einige 20 Umläufe je mit etwa 10—12 Glocken). Der Zusammenhang der Schwimmglocken mit dem Stamme wird durch einen dünnen und hohlen Stiel vermittelt, dessen Länge in den einzelnen Arten manche Verschiedenheit darbietet. Die Insertionspunkte dieser Stiele liegen in gerader Linie unter einander, mag die Anordnung der Glocken alternirend oder spiralig sein. Wo diese Stiele in den Körper der Schwimmglocken übergehen, sind die letzteren gewöhnlich mit mancherlei zapfenförmigen Fortsätzen versehen, die den Achsenkanal der Schwimmsäule umfassen, sich zwischen die gegenüberliegenden Schwimmglocken einklinken und dadurch die Festigkeit und Brauchbarkeit des ganzen Apparates bedeutend erhöhen. Die Bildung dieser Fortsätze zeigt in den einzelnen Arten zahlreiche charakteristische Verschiedenheiten, wie denn überhaupt die Form und Entwicklung der Schwimmglocken bei dem vielfachen Wechsel, den sie darbieten, von der descriptiven Zoologie sehr wohl zu beachten sind. Für unsere gegenwärtigen Zwecke liegt es übrigens zu fern, weiter hierauf einzugehen. Ich will nur erwähnen, daß die Gestalt der Schwimmglocken bald flaschenförmig erscheint (Diphyes, Epibulia), bald nierenförmig (Praya), mützenförmig (Hippopodius), keilförmig (Stephanomia), topfförmig (Apolemia) u. s. w.

Das Parenchym der Schwimmglocke (der *Mantel*) besteht aus einer durchsichtigen und homogenen, ziemlich — wenn auch in verschiedenem Grade — festen und elastischen Substanz, die in jeder Beziehung an die parenchymatöse Körpermasse der Scheibenquallen

¹⁾ Es ist jedenfalls ein Irrthum, wenn Herr Vogt (a. a. O.) den Diphyiden nur eine Schwimmglocke zuschreibt.

²⁾ Bei Praya finden sich überhaupt mancherlei häufige Anomalien in der Anordnung der Schwimmglocken.

³⁾ Es gilt das auch für Praya, dem Kölliker (a. a. O. S. 307) im Gegensatz zu den Diphyiden keine über-, sondern neben einander liegenden Schwimmglocken zuschreibt.

⁴⁾ Bei dem einzigen vollständigen Exemplar von Apolemia, das ich beobachten konnte, war übrigens diese Schwimmsäule nur in der obern Hälfte zweizeilig, indem die untern Glocken unregelmäßig nebeneinander standen und nach den verschiedensten Richtungen hinsahen.

sich anschließt. Im Innern enthält diese Masse (Tab. I. Fig. 2 bis 4) eine mehr oder minder geräumige Höhle, die im Allgemeinen die Form der Schwimmglocke wiederholt und am freien abgestutzten Ende derselben, das der Eintrittsstelle des Stieles gewöhnlich gegenüber liegt und immer etwas nach unten gekehrt ist, durch eine ansehnliche Oeffnung nach Außen führt. Die Innenfläche dieser Höhle, der sogenannten *Schwimmhöhle*, ist mit einer besondern Membrane ausgekleidet (*Schwimmsack*), die trotz ihrer lebhaften Contractilität in den meisten Fällen ziemlich homogen scheint und nur bei einigen größeren Arten (*Stephanomia*, *Agalmopsis* u. a.) eine deutlich fasrige Beschaffenheit ¹⁾ erkennen läßt. In der äußern Oeffnung der Schwimmhöhle bildet diese Membran eine saumartige Verlängerung, gewissermaßen ein Diaphragma (*Ibid.*), wie es in ähnlicher Weise auch bei vielen kleineren Scheibenquallen vorkommt. Die Bedeutung dieser Einrichtung ist offenbar eine rein mechanische: sie erschöpft sich darin, den Wasserstrom, der bei der Contraction des Schwimmsackes aus der Oeffnung hervorstürzt, zusammenzuhalten und die Kraft des Rückstoßes dadurch zu verstärken ²⁾. Der innere Rand dieses Diaphragma's, das übrigens bei den einzelnen Formen eine sehr verschiedene Entwicklung hat, bei dem langsam schwimmenden *Hippopodius* z. B. verhältnißmäßig sehr schmal bleibt, ist frei und wird von dem Wasserstrom beim Ein- und Austritt beständig in dieser oder jener Richtung hinbewegt. (Ob der Saum contractil ist, wie Kölliker behauptet, wage ich nicht zu entscheiden; soviel ist aber gewiß, daß diese Bewegungen rein passiver Natur sind.) Für die Erweiterung der Schwimmhöhle fehlen alle besondern Einrichtungen: es ist offenbar die Elasticität der äußern Wand, durch welche dieselbe nach vorausgegangener Contraction des Schwimmsackes ihre ursprüngliche Weite wieder annimmt.

Kölliker gibt an (S. 30), daß er in den Wänden der Schwimmhöhle bei fast allen Gattungen ein System von (meist 4) radiären Kanälen gefunden habe, die an der Mündung in ein Ringgefäß zusammenfließen und durch den hohlen Stiel mit dem Reproductionskanale zusammenhängen. Ich kann die Existenz dieser Gefäße, die schon — freilich unvollkommen — von Eschscholtz und Sars gesehen sind, nach meinen Beobachtungen vollständig bestätigen. Es ist mir keine Siphonophorenart vorgekommen, bei der ich diesen Apparat vermist hätte, obgleich derselbe in verschiedenem Grade sich entwickelt zeigte. Am Deutlichsten finde ich diese Gefäße bei *Apolemia* (Tab. I. Fig. 2, 3), wo sie einen Durchmesser von reichlich $\frac{1}{4}$ ''' haben und mit bloßem Auge sehr leicht zu verfolgen sind. In andern Fällen messen dieselben freilich nur $\frac{1}{100}$ ''' und darunter.

¹⁾ Nicht zu verwechseln hiermit sind die schönen, sehr regelmässigen Falten, die (besonders bei den Arten mit flaschenförmiger Schwimmhöhle) im Augenblicke der Contraction im Umkreis der Oeffnung sichtbar werden.

²⁾ Medusen mit Randsaum schwimmen unter sonst gleichen Umständen bekanntlich (vgl. Busch, Untersuchungen S. 11) weit schneller, als andere.

Diese *Gefäße* erscheinen übrigens eben so wenig, wie die der Scheibenquallen, als einfach in der Substanz der Schwimmglocken eingegrabene Gänge, sondern sind mit einer selbstständigen Wandung versehen, die freilich keinerlei besondere Structur besitzt aber in vielen Fällen (namentlich auch bei *Apolemia*) an ihren doppelten Contouren¹⁾ leicht erkannt wird. Bei *Epibulia* und *Stephanomia* konnte ich auf der innern Fläche dieser Gefäße einzelne isolirt stehende Flimmercilien deutlich unterscheiden.

Die von mir untersuchten Arten sind ohne Ausnahme mit vier Radialgefäßen versehen, die freilich nicht in allen Fällen einen gleichen und regelmässigen Verlauf haben. Sehr gewöhnlich bilden namentlich die beiden Seitengefäße eine große Doppelschlinge (Tab. I. Fig. 2, 4, 7) mit einem obern und einem untern Bogen. Es liegt auf der Hand, daß hierdurch die Berührungsfläche mit dem Schwimmsacke vergrößert wird, daß diese Windungen also gewissermaßen die fehlenden Ramificationen ersetzen. Bei den langen und schlanken flaschenförmigen Schwimmglocken der Diphyiden fehlen diese Windungen, es müßte denn sein — wie bei den obern Schwimmglocken dieser Thiere (Tab. III. Fig. 1, 11), auch bei *Epibulia* — daß das Centralgefäß, aus dem die radiären Stämme hervorkommen, seitlich an den Schwimmsack hinantrete. In diesem Falle bilden die obern Gefäße einen großen Bogen, indem sie zunächst nach dem Gipfel zu aufsteigen und erst von da nach dem Ringgefäße herablaufen.

Eine besondere Auszeichnung des Gen. *Praya* besteht in den zuerst von Hrn. Vogt erkannten kleinen Specialschwimmglocken, die außer den vordern Locomotiven vorkommen und einzeln neben jedem Magenrohre an dem Stamme anhängen (Tab. I. Fig. 13). Ihr Bau ist im Wesentlichen derselbe, wie wir ihn eben geschildert haben, nur dadurch ausgezeichnet, daß im Grunde der Schwimmglocke, wo die vier gestreckten Radialkanäle ihren Ursprung nehmen, eine kleine knopfartige Anschwellung mit einem divertikelförmigen Gefäßsanhange in die Schwimmhöhle hineinragt (Ibid. Fig. 8).

Wo die Schwimmglockenwand eine nur unbedeutende Dicke hat, da beschränkt sich die Gefäßentwicklung auf die eben beschriebenen Theile. In andern Fällen finden sich dagegen noch besondere, für die Substanz der Schwimmglocke bestimmte Kanäle, die nament-

¹⁾ Gleiches gilt auch für die Gefäße der übrigen Acalephen, deren Wandungen nicht selten sogar zu einer ansehnlichen Dicke heranwachsen. Offenbar sind es solche Fälle gewesen, die Will zu der Annahme verführten, daß die Gefäße dieser Thiere noch von einem zweiten Gefäßapparate eingeschlossen seien. Ich habe bereits vor mehreren Jahren (Beiträge u. s. w. von Frey und Leuckart S. 38) die Richtigkeit der Will'schen Darstellung in Zweifel gezogen und die Einfachheit des Gefäßsystemes bei den Quallen behauptet. Neuere Untersuchungen, die auch auf die Beroiden ausgedehnt wurden, bei denen Will sein sogenanntes Blutgefäßssystem am Deutlichsten gesehen haben wollte, haben meine früheren Beobachtungen vollkommen bestätigt. Auch Kölliker erklärt sich neuerdings (a. a. O. S. 316) entschieden gegen die Existenz eines solchen Blutgefäßapparates.

Leuckart, zool. Untersuch. I.

lich bei den Diphyiden zu einer mächtigen Entwicklung kommen. Sie bilden hier (Tab. III. Fig. 1, 11) in der dicken, dem Stamme zugekehrten Wand der obern Schwimmglocke einen weiten sackförmigen Behälter (den sog. Flüssigkeitsbehälter oder die Athemhöhle), der mit einer besondern Oeffnung in das obere Ende des Körperstammes einmündet und auf der Innenfläche seiner structurlosen Wandung eine Schicht von großen glashellen Zellen mit einem Flimmerbesatze trägt, auch meistens einen größern oder kleinern Fetttropfen in seinem Innern einschließt ¹⁾). Bei Agalma, Praya und Hippopodius bestehen diese Gefäße (Tab. I. Fig. 4) aus zwei blind geendigten einfachen Kanälen (ohne Zellschicht und Flimmerhaare), die dem Centralgefäße der Schwimmglocken anhängen und bogenförmig nach oben und unten verlaufen ²⁾). Bei Apolemia werden diese Kanäle von mehreren kurzen, fast zottenförmigen Gefäßausstülpungen vertreten, die unter rechtem Winkel aus dem obern Bogen der Seitengefäße hervorkommen und in die Substanz der Schwimmglocken hineinragen (Ibid. Fig. 2).

Die *Entwicklung der Schwimmglocken* geschieht — wenn wir von den accessorischen Schwimmglocken bei Praya abschen — beständig am Vorderende des Stammes, bei den Arten mit Luftkammer an der untern Grenze dieses Aufsatzes (Tab. I. Fig. 1 a). Die jüngsten und kleinsten stehen überall am weitesten nach Oben. Bei Stephanomia, Agalma und den übrigen Formen mit Schwimmsäule bilden die jungen Nachschübe jederzeit einen ansehnlichen Haufen, dessen einzelne Glieder eine fortlaufende Reihe von Entwicklungsphasen darstellen. Auch bei den Formen mit nur zweien Schwimmglocken finde ich ziemlich constant eine dritte unentwickelte Schwimmglocke (von $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{10}$ " "), die am Vorderende des Stammes zwischen den ausgebildeten Locomotiven versteckt ist und zum Ersatz dient, sobald etwa der eine oder andere dieser Anhänge verloren gehen sollte (Tab. III. Fig. 1).

In allen Fällen geht die Entwicklung der Schwimmglocken nach demselben Typus vor sich. (Die folgende Schilderung nach Beobachtungen bei Agalma.) Die erste Andeutung derselben besteht aus einer kugeligen Auftreibung des Stammes mit einem Hohl-

¹⁾ Es ist mir im höchsten Grade wahrscheinlich, daß dieser Behälter außer seiner speciellen Beziehung zu der Schwimmglocke auch noch eine anderweitige Aufgabe habe. Für ein Athemorgan möchte ich ihn freilich (mit Will) am wenigsten halten — der Athemprozeß der Siphonophoren wird gewiß ziemlich gleichmäßig von allen einzelnen Körperanhängen ausgeführt —, auch nicht für ein secretorisches Gebilde, wie Meyen wollte. Eschscholtz glaubt, gewiß ebenfalls mit Unrecht, daß der Inhalt desselben zur Ausdehnung des Reproductionscanales bestimmt sei. Am wahrscheinlichsten ist es mir, daß dieser Sack eine Art Reservoir für das zeitweise vielleicht in Ueberschuß erworbene Nahrungsmaterial darstelle. Damit würde es auch übereinstimmen, was ich beobachtete, daß die Zellen an der Wand dieses Apparates eine sehr wechselnde Größe besitzen (von $\frac{1}{50}$ bis $\frac{1}{10}$ " ") und nicht selten fast die ganze Höhle ausfüllen.

²⁾ Bei Praya ist das obere blinde Ende dieses Apparats mitunter etwas ausgedehnt und in solchem Zustande von Hrn. Vogt (Zool. Br. I, S. 140) als „Oelbläschen“ beschrieben.

raum im Innern, der durch eine Art Ausstülpung des Reproduktionskanales gebildet ist und eine deutliche Flimmerauskleidung erkennen läßt ¹⁾. Auch die Außenfläche ist mit Cilien versehen, da im Falle einer Ablösung der ganze Anhang frei im Wasser umhertreibt. Diese einfache Form und Bildung behält die junge Schwimmglocke, bis sie etwa zu der GröÙe von $\frac{1}{25}$ ''' herangewachsen ist. Die einzige Veränderung derselben besteht darin, daß die Anheftungsstelle sich immer tiefer einschnürt und allmählig zu einem halsartigen Stiele auszieht (Tab. I. Fig. 5a).

Hat die junge Schwimmglocke die angeführte GröÙe überschritten, so bemerkt man am äußern, früher abgerundeten Ende ihrer Höhle, die der Anheftungsstelle gegenüber liegt, vier kurze blindsackartige Auswüchse (Ibid. Fig. 5b), die immer mehr an Länge zunehmen und sich schließlich in förmliche Kanäle verwandeln. Der gemeinschaftliche Centralraum, aus dem dieselben hervorgekommen sind, geht allmählig während des Wachstums der Kanäle und der GröÙenzunahme der jungen Schwimmglocke vollständig verloren. Bei Schwimmglocken von etwa $\frac{1}{12}$ ''' erscheint er nur noch als das buckelförmige Ende des den Stiel durchsetzenden Kanales.

Nachdem die LängsgefäÙe etwa bis auf $\frac{1}{15}$ ''' herangewachsen sind, bemerkt man an ihrem blinden Ende rechts und links einen kleinen Ausläufer (ibid. Fig. 5c), der unter rechtem Winkel abgeht und immer gröÙer wird, bis er schließlich mit den Ausläufern der benachbarten Kanäle zur Bildung eines RinggefäÙes (Ibid. Fig. 6) zusammenfließt. Noch bevor dieses RinggefäÙ aber vollendet ist, beobachtet man eine anderweitige Metamorphose. Der Innenraum der kugligen Schwimmbhase, der von den LängsgefäÙen begrenzt wird, hellt sich auf und verwandelt sich allmählig in eine sackförmige Höhle, die das vordere freie Segment der Schwimmglocke zwischen den Enden der LängsgefäÙe durchbricht und ziemlich bald eine eigene, Anfangs mit einem Flimmerepithelium versehene Auskleidung erkennen läßt.

Das Gebilde, das nun auf solche Weise seinen Ursprung genommen hat, zeigt trotz seiner Kleinheit — es mißt etwa $\frac{1}{8}$ ''' — bereits alle wesentlichen Charaktere der späteren Locomotiven. Die Schwimmbhase mit ihrer Auskleidung, die GefäÙe und der elastische Mantel sind unverkennbar, obgleich es noch mancher Veränderung

¹⁾ Im Innern dieser bläschenförmigen jungen Schwimmglocken beobachtet man, wie auch in den übrigen noch unentwickelten Anhängen des Siphonophorenkörpers, sehr häufig die von Will (Hor. tergest. p. 78) beschriebenen »Eingeweidewürmer.« Ich muß gestehen, daß ich diese Bildungen nicht für selbstständige Thiere halten kann. Ich habe sie oftmals in den verschiedensten Anhängen festsitzend angetroffen — auch Will giebt an, daß sich dieselben bisweilen mit ihrem dicken Ende »festsaugen« — und glaube, daß dieses der primitive und normale Zustand ist. Nach meiner Meinung sind diese s. g. Eingeweidewürmer bloÙe ansehnliche Flimmerhaare, die sich freilich leicht abtrennen und dann eine Zeitlang frei in der Ernährungsflüssigkeit der Siphonophoren umherschwimmen.

bedarf, sie ihrer späteren Form und Bildung anzupassen. Namentlich gilt dieses von dem Mantel, der Anfangs in allen Arten eine einfach kuglige Gestalt hat und den Schwimmsack ziemlich knapp umgibt, allmählig aber durch excessive Vergrößerung, ich möchte fast sagen, durch Wucherung seiner Masse (die namentlich neben der Eintrittsstelle des Stieles stattfindet und zum Theil auch auf Kosten dieses Stieles geschieht, der rasch bis zu einer ziemlich ansehnlichen Länge ausgewachsen ist) seine bleibende Gestalt annimmt. Die Gefäße, die für die Ernährung des Mantels bestimmt sind, entstehen erst ziemlich spät, nachdem der letztere bereits eine ansehnliche Gröfse erreicht hat. Die erste Andeutung derselben erscheint (bei *Agalma*) unter der Form einer oblongen Gefäßerweiterung im äusseren Ende des Stieles, das späterhin in die Masse der Schwimmglocke eingeht. Die Seitengefäße verlaufen Anfangs gestreckt und nehmen erst nach und nach unter beständiger Längenzunahme (und Verengerung) die oben erwähnte eigenthümliche Schlingenbildung an (Tab. I. Fig. 7). Das Flimmerepithelium im Innern der Gefäße scheint in den meisten Fällen ziemlich früh verloren zu gehen, während es auf der äusseren Fläche der Schwimmglocken weit länger persistirt.

Im Umkreis der Schwimmhöhlenöffnung beobachtet man bei jüngern Locomotiven gewöhnlich einige haufenweis zusammengruppirte Angelorgane (*Ibid.* a), die späterhin meistens wiederum verloren gehen. Am constantesten sind dieselben an den Schwimmglocken von *Apolemia*, deren ganze äussere Fläche von warzenförmigen Höckern besetzt ist, die sich bei näherer Untersuchung als Anhäufungen solcher Fadenzellen erweisen.

Die accessorischen Schwimmglocken von *Praya* entwickeln sich ebenfalls nach dem voranstehenden Typus (Tab. I. Fig. 9). Nur darin besteht ein Unterschied, dafs der primitive Hohlraum der bläschenförmigen Schwimmglocken aufser den vier radiären Ausstülpungen, die sich in die späteren Längsgefäße umbilden, hier auch noch eine fünfte centrale Ausstülpung hervortreibt, die aber schon früh in Entwicklung und Gröfse zurückbleibt und mit ihrer Umhüllung schliesslich jene knopfartige Auftreibung darstellt, die von dem Grunde der Schwimmhöhle, wie wir oben erwähnt haben, in diese hineinragt.

Magensäcke.

Die Magensäcke sind beständig bei den Siphonophoren ¹⁾ in sehr beträchtlicher Anzahl (bei den gröfsten Arten zu vielen Hunderten) vorhanden und in ziemlich gleichmäfsigen Abständen über die ganze Länge des Stammes unterhalb der Schwimmsäule verbreitet (vergl. Tab. III. Fig. 1, 11). Sie erscheinen im Allgemeinen als hohle Röhren

¹⁾ Wir werden uns später davon überzeugen, dafs Siphonophoren mit nur einem Magensack nicht als eigene Arten existiren.

von verschiedener Länge und einem ziemlich ansehnlichen Durchmesser, die an ihrem äußeren Ende mit einer Mundöffnung versehen sind und entweder unmittelbar auf dem Stamme aufsitzen oder (Tab. I. Fig. 11, 12), durch Hülfe einer eignen Ausstülpung des Stammes, die sich bei *Stephanomia* zu einem zolllangen, dünnen und contractilen Stiele auszieht (Tab. II. Fig. 10), mit demselben verbunden sind. Der innere Hohlraum dieser Säcke steht beständig mit dem sog. Reproductionskanale in offener Communication.

Ein jeder dieser Anhänge besteht, wie schon Kolliker (a. a. O. S. 308) ganz richtig angegeben hat, im Allgemeinen (vergl. Tab. I. Fig. 14) aus dreien Abschnitten, die sich durch einen verschiedenen Bau, auch durch verschiedene Bestimmung von einander unterscheiden, aber nicht in allen Fällen gleich deutlich gegen einander abgrenzen (sehr wenig z. B. bei *Hippopodius* und *Apolemia*). Wir wollen diese drei Abschnitte künftighin mit dem Namen des *Basalstückes*, des *Magens* und des *Rüssels* bezeichnen.

Der mittlere Abschnitt, der zum Verdauen der Nahrungsmittel bestimmt ist — die bei den größeren Arten aus kleinen Fischen ¹⁾, bei den kleinern vorzugsweise aus Crustaceen besteht — ist von allen der ansehnlichste. Er ist in seinem Anfangstheile bauchig erweitert, gleich den übrigen Abschnitten indessen einer manchfaltigen Formveränderung fähig. Noch auffallender sind diese Formveränderungen bei dem Rüssel, der im contrahirten Zustande gewöhnlich einen herzförmigen Conus darstellt, gelegentlich aber auch (Tab. I. Fig. 11, 12) eine glocken- oder saugnapfförmige Gestalt annimmt — das letzte namentlich beim Anheften an fremde Gegenstände, an die Wand des Gefäßes u. s. w. — oder selbst kragenartig über das untere Ende des Magens sich zurückschlägt (Tab. I. Fig. 15).

Die äußere Fläche der Magensäcke ist mit einem zarten Flimmerkleide bedeckt. Eine ähnliche Bekleidung trägt die Innenfläche, nur sind hier die Wimperhaare größer und stärker. Namentlich gilt dieses (besonders bei *Hippopodius*) von den Wimperhaaren des Rüssels, die mit ihrem freien Ende nach Innen gekehrt sind und vielleicht die besondere Aufgabe haben, das Seewasser in das Höhlensystem des Körpers einzuführen. (Die Mundöffnungen der Magenanhänge sind, wie schon früher von mir [Zeitschr. für wissensch. Zoolog. III, S. 203] hervorgehoben wurde, auch von Vogt und Kolliker bestätigt ist, die einzigen normalen Oeffnungen des sog. Reproductionskanales.)

Muskelfasern habe ich trotz der auffallenden Contractilität der Magenanhänge vergeblich gesucht. Die Grundmasse dieser Gebilde besteht aus einer ziemlich homogenen (hier und da körnigen) Substanz, in welche der innere Hohlraum ohne besondere Wandungen eingegraben ist. In dem dünnhäutigen mittleren Abschnitte, dem eigentlichen Magen,

¹⁾ Bei *Stephanomia contorta* fand ich in den Magensäcken oftmals Fische von mehr als Zolllänge, die zum Theil aus der Mundöffnung hervorragten, aber trotzdem (wie die Crustaceen) bis auf das Skelet vollständig verdaut werden.

verdickt sich diese Substanz gewöhnlich (namentlich bei den gröfseren Arten) zu mehreren Längswülsten, die in ziemlich regelmässigen Abständen bis zum Rüssel herablaufen, allmählig aber immer mehr verstreichen. Gelbe, rothe oder bräunliche Pigmentkörner, die in diese Wülste eingebettet sind, geben denselben meistens eine auffallende Färbung. Ich will es dahin gestellt sein lassen, ob man diese Wülste mit Recht, wie es gewöhnlich geschieht, als gallenbereitende Organe betrachtet, aber jedenfalls scheinen sie in irgend einer Weise bei dem Verdauungsprocesse betheiligt zu sein. In ihrem Innern trifft man ziemlich constant auf bläschenartige Hohlräume, die mit einer hellen fetthaltigen Flüssigkeit gefüllt scheinen und namentlich am obern Ende des Magens, wo die Wülste am dicksten sind, ihre gröfste Ausdehnung erhalten.

Die Basaltheile der Magenanhänge tragen auf ihrer Innenfläche einen dicken Zellenbelag, dessen Elemente einige Aehnlichkeit mit den Zellen des Flüssigkeitsbehälters bei den Diphyiden haben, auch nicht selten zu einer sehr ansehnlichen Gröfse heranwachsen. Der Rüssel zeigt gleichfalls auf seiner Innenfläche eine Zellenlage, nur sind die Zellen hier viel kleiner, gewöhnlich auch etwas gestreckt, wie in einem Cylinderepithelium. Ihre Köpfe ragen nicht selten papillenförmig nach innen hervor. Die äufsere structurlose Wand des Rüssels trägt, namentlich bei den gröfseren Arten, gewöhnlich einige ziemlich ansehnliche Angelorgane.

Die Magenanhänge stehen, wie die Schwimmglocken, beständig in einfacher Reihe und gerader Linie unter einander, auch bei *Stephanomia* und *Agalma*, wo sie auf den ersten Blick, wegen der Spiralwindungen des Stammes, eine radiäre Gruppierung zu haben scheinen. Ihre Bildungsstätte ist unmittelbar hinter der Schwimmsäule oder der letzten Schwimmglocke, wo man jederzeit in allen Arten (Tab. III. Fig. 1, 11) einen ganzen Haufen mehr oder weniger unvollständig entwickelter Magenanhänge antrifft. Die obersten dieser Anhänge sind beständig die kleinsten und jüngsten. Man darf unter solchen Umständen schon von vorn herein vermuthen, dafs die letzten Magenanhänge des Stammes (die ältesten) auch beständig die gröfsten und ausgebildetsten seyen. Nur bei *Hippopodius* finde ich — an unverletzten Exemplaren — eine auffallende Ausnahme von diesem Gesetze. Hier sind es nicht die letzten Anhänge, die uns die Extreme der Gröfsenentwicklung und Ausbildung vorführen, sondern vielmehr die mittlern, die jene nicht selten um das Drei- bis Vierfache ihrer Länge übertreffen. Ich weifs nicht, ob hier etwa auch am hintern Ende des Stammes eine Neubildung von Magenanhängen stattfindet, mufs aber gestehen, dafs mir solches ziemlich unwahrscheinlich vorkommt, da ich niemals an dieser Stelle die ersten Phasen der Entwicklung beobachten konnte. Der letzte Magenanhang von *Hippopodius*, der kleinste in der ganzen hintern Reihe dieser Anhänge, war immer nur durch seine geringe Gröfse von den vorhergehenden unterschieden, während die ersten Anfänge dieser Gebilde doch sonst eine sehr abweichende Organisation haben.

In allen Fällen erscheinen diese ersten Anfänge (Tab. I. Fig. 15), wie bei den Schwimglocken, wie überhaupt bei allen Theilen des Siphonophorenkörpers ohne Ausnahme, als kleine bruchsackförmige Auftreibungen des Stammes von homogener Beschaffenheit, die eine mit dem Reproduktionskanale communicirende Höhle umschließen und auf der äußern Fläche, wie im Innern flimmern. Während nun aber die jungen Schwimglocken lange Zeit ihre primitive Kugelform behalten, strecken sich die jungen Magenanhänge sehr bald in die Länge. Sie verwandeln sich in oblonge Bläschen oder Schläuche und behalten diese einfache Bildung bis sie etwa $\frac{1}{8}$ ''' messen. Um diese Zeit setzt sich das vordere Ende des Bläschens durch eine ringförmige Einschnürung als eine besondere Masse ab: der Magenanhang erscheint jetzt aus zweien hinter einander liegenden Abschnitten zusammengesetzt, von denen der äußere Anfangs allerdings an Größe und Geräumigkeit weit hinter dem andern zurücksteht, durch schnelles Wachsthum aber diesen Unterschied bald ausgleicht (Ibid. b). Noch bevor dieser Abschnitt indessen die Größe des erstern erreicht hat, wiederholt sich der Abschnürungsproceß am Ende, so daß der Anhang dann drei deutlich gegen einander begrenzte Theile zeigt (Ibid. c). Diese drei Theile sind dieselben, die wir oben in den Magenanhängen beschrieben haben: Basaltheil, Magen, Rüssel. Die relativen Größenverhältnisse, wie sie an den ausgebildeten Anhängen vorkommen, bilden sich erst allmählig hervor. Noch an Anhängen von 2''' (Praya) nimmt der Basaltheil reichlich die Hälfte der ganzen Länge ein. Die Mundöffnung entsteht sogleich nach der Bildung des Rüssels, indem die innere bis dahin geschlossene Höhle an der Spitze durch die Wandungen des Anhangs hindurchbricht.

Taster.

Mit dem Namen der Taster (Fühler Köll.) bezeichne ich hier gewisse wurmförmige Anhänge des Siphonophorenkörpers, die oftmals in großer Menge zwischen den Magensäcken vorkommen, auch in den wesentlichsten architectonischen Verhältnissen mit diesen Gebilden übereinstimmen, aber dennoch ganz entschieden — wie schon Kölliker hervorgehoben hat — nach ihrer functionellen Leistung von denselben abweichen. Von frühern Beobachtern sind die Taster vielfach verkannt und auf die mannfaltigste Weise gedeutet worden. Eschscholtz erklärt sie bei *Apolemia* für Magensäcke — während er die eigentlichen Magenanhänge für Tentakelbläschen hält —, Sars bei *Agalmopsis* für Flüssigkeitsbehälter, C. Vogt bei *Stephanomia* — wo sie von Milne Edwards unter dem Namen der „Sacs pyriformes“ beschrieben sind — für unentwickelte Magensäcke, bei *Physophora* für Deckstücke.

Gleich den Magensäcken sind diese Taster lange und cylindrische, aber ziemlich schlanke Gebilde, die gewöhnlich (Tab. I. Fig. 16) durch Hülfe eines kurzen (nur bei *Stephanomia* etwas längern) Stieles auf dem gemeinschaftlichen Körperstamme aufsitzen und

eine Höhle enthalten, die mit dem Kanale des Körperstammes communicirt. Ihre äußere und innere Fläche ist mit Flimmerhaaren bekleidet, die in der Spitze des Anhanges gewöhnlich zu einer ziemlich ansehnlichen Gröfse heranwachsen. Uebrigens sind es nicht bloß die allgemeineren Umrisse der Form, welche diese Anhänge mit den Magensäcken theilen. Die Analogie zwischen beiden geht noch weiter und spricht sich namentlich auch darin aus, daß die Taster ganz deutlich dieselben drei Abschnitte erkennen lassen, die wir oben bei den Magensäcken beschrieben haben. Die relativen Größenverhältnisse dieser Theile sind freilich anders, indem das Grundstück von allen beständig das größte ist (es mißt reichlich drei Vierteltheile der ganzen Länge), aber wir wissen ja, daß bei den jüngern und unentwickelten Magenanhängen ganz dasselbe vorkommt. Daß die Taster aber trotzdem keine Magensäcke sind, geht aus dem constanten Mangel einer Mundöffnung und der sog. Leberwülste hervor; daß sie auch keine Magensäcke werden, wird durch mancherlei Besonderheiten in der Anordnung derselben bewiesen, die ohne Vermittlung neben den Charakteren der Magensäcke dastehen.

Die größte Menge dieser Tentakel finde ich bei *Apolemia*, wo sie die einzelnen Magensäcke in dichtem Kranze büschelförmig (zu 50 und mehr) umgeben, so daß ein solches Büschel mit dem centralen Magen fast wie eine Actinie mit Mundöffnung und Fühlern aussieht. Wie schon von Kölliker beobachtet ist, finden sich hier auch an der Schwimmsäule Tentakel, die gewöhnlich zu dreien oder viere zwischen den einzelnen ausgebildeten Schwimmglocken befestigt sind und nicht selten weit über dieselben nach Außen hervorragen. Bei den größeren Exemplaren von *Stephanomia contorta* habe ich gleichfalls zuweilen an dem hintern Theile der Schwimmsäule einzelne Tentakel wahrgenommen. Sonst aber beschränken sich diese Gebilde ausschließlic auf den mit Magensäcken versehenen Stamm des Siphonophorenkörpers, wo sie in mehrfacher Anzahl (sechs und mehr) zwischen den einzelnen Magensäcken (bei *Physophora* kranzförmig im Umkreis derselben) anhängen. Bei *Stephanomia* sind sie meist (Tab. II. Fig. 10) zu dreien auf einem gemeinschaftlichen Stiele befestigt¹⁾, während sie sonst (bei *Agalmopsis*, *Agalma*) einzeln stehen (Tab. I. Fig. 11). Bei den *Diphyiden*, bei *Epibulia*, *Praya* und *Hippopodius* fehlen sie gänzlich²⁾.

¹⁾ Dasselbe gilt bekanntlich auch für die Magensäcke des Gen. *Physalia*. Vgl. Ztschrft. für wissensch. Zool. a. a. O. S. 195.

²⁾ Bei *Physalia* sind diese Taster wahrscheinlich dieselben Anhänge, die von mir früher (a. a. O. S. 210) als „proliferirende Individuen“ beschrieben wurden und ebenfalls, wie die Magensäcke, zu mehreren an einem gemeinschaftlichen Stiele anhängen. Sollte diese Vermuthung richtig sein — wir werden später sehen, daß die Stiele der Taster auch bei *Stephanomia* als Träger der Geschlechtskapseln fungiren —, so würden die Taster dieses Thieres durch eine auffallende Kleinheit sich auszeichnen.

Was mich bestimmt, diese Gebilde für Taster zu halten, ist vornämlich der Eindruck, den sie durch ihre unaufhörlichen Bewegungen auf den Beobachter machen. Ob mit dieser Bezeichnung aber ihre ganze Bedeutung erschöpft ist, will ich dahin gestellt sein lassen. Milne Edwards hat neuerlich (Annal. des sc. nat. 1852. T. XVIII. p. 299) die Ansicht ausgesprochen, daß sie Excretionsorgane seien, und Köl liker vermuthet (a. a. O. S. 310) gleichfalls, daß ihnen außer der Vermittlung der Tastempfindungen möglicher Weise noch die Function der Ausscheidung (und Athmung) zukäme. Ich glaube im Stande zu sein, diese Ansichten durch eine Beobachtung noch weiter zu stützen. Unter den größeren Tastern des Gen. *Stephanomia* wird man beständig einzelne finden, die (Tab. I. Fig. 16) durch eine blutrothe Färbung ihrer Spitze sich auszeichnen. (Sehr allgemein, auch bei den übrigen Formen, ist die Spitze der Taster von opaker Beschaffenheit.) Bei näherer Betrachtung überzeugt man sich nun, daß diese Färbung von zahlreichen roth gefärbten Bläschen herrührt, die etwa $\frac{1}{100}$ ''' messen und in dem ovalen vor dem schnabelförmigen Ende der Taster gelegenen Abschnitte enthalten sind, der morphologisch dem eigentlichen Magenabschnitt der sog. Saugröhren entspricht. Die Menge dieser Zellen ist verschieden. Man findet Taster, bei denen der eben erwähnte Abschnitt durch die eingelagerten Zellen zu einer kugligen Blase ausgedehnt ist, und andere, bei denen derselbe noch keinerlei merkliche Formveränderung darbietet. Der Inhalt der erstern Tentakel wird bei einer Contraction leicht durch Ruptur entleert: man braucht eine *Stephanomia* nur etwas unsanft zu berühren, um zu sehen, wie dieser Inhalt in Form einer dicklichen Flüssigkeit an den verschiedensten Stellen des Körpers hervortritt und das Wasser färbt.

In andern Fällen scheinen diesen Tastern zum Theil auch noch sonstige Nebenleistungen übertragen zu sein. So namentlich bei *Apolesia*, wo man in dem Tentakelbüschel, der die einzelnen Magensäcke umgibt, meist ein Paar Anhänge vorfindet, die durch ihre bräunliche Pigmentirung vor den übrigen leicht auffallen. Untersucht man diese Taster, so zeigt sich die ganze Oberfläche derselben mit Nesselkapseln besetzt, die empfindlich brennen¹⁾ und von den Nesselkapseln der Fangfäden theils durch ihre kuglige Form, theils auch durch die Spiralwindungen ihres derben Fadens sich unterscheiden. In der Spitze der Tentakelanhänge findet man nun freilich sehr allgemein einige kleinere Nesselkapseln eingelagert, die Anhäufung dieser Gebilde scheint aber doch hier auf eine andere ganz besondere Bestimmung hinzuweisen.

¹⁾ Beiläufig will ich hier bemerken, daß die Nesselkapseln der Quallen auch durch Auftrocknen ihre bekannten Eigenschaften nicht verlieren. So erzählte mir u. a. mein Freund Verany, daß er sich mehrere Monate nach der Rückkehr von einer transatlantischen Reise einst durch den Gebrauch eines Bleistiftes, den er auf dem Ocean beim Zeichnen einer *Physalia* zum Auseinanderlegen der einzelnen Körperanhänge benutzt hatte, eine heftige Entzündung der Lippen zugezogen habe, da er dieselben unvorsichtiger Weise mit dem Stifte in Berührung gebracht hatte.

Die Entwicklung der Taster folgt genau demselben Wege, den wir für die Magensäcke oben beschrieben haben. Der einzige Unterschied ist der, daß diese Anhänge auf einem frühen Bildungsstadium verharren, daß das primitive Verhältniß der einzelnen durch allmähliche Differenzirung entstandenen Abschnitte bleibt; daß niemals jene Besonderheiten zum Vorschein kommen, die (Mundöffnung, Magenwülste) bei den Magensäcken durch die spezifische Art ihrer Leistung als nothwendig verlangt werden.

Die Bildungstätte der Taster ist übrigens keineswegs so genau fixirt, wie die der Magensäcke. Während die letzteren ausschließlich am Vorderende des magentragenden Stammes unmittelbar hinter den Locomotiven hervorkommen, sind die Bildungsheerde der Taster über die ganze Länge dieses Stammes verbreitet. Zwischen den größeren Tastern findet man überall kleinere bis zu den ersten Anfängen (Tab. I. Fig. 11). Allerdings sind die Taster zwischen den äußersten Saugröhren im Allgemeinen am meisten entwickelt, aber das erklärt sich ja hinreichend aus dem beträchtlichern Alter des betreffenden Stammtheiles.

Die zusammengesetzten Taster bei *Stephanomia* sind Anfangs einfach, wie bei den übrigen Arten. Sie entstehen erst allmählig, indem am Tasterstiele neue Nachschübe hervorkommen (Tab. I. Fig. 16).

Fangapparate.

An der Wurzel der Magenanhänge findet sich bei den Siphonophoren gewöhnlich ein langer, aber äußerst contractiler Faden, der mit zahlreichen und ansehnlichen, meist in eigene complicirt gebaute Anhangsgebilde eingelagerten Angelorganen (Nesselkapseln oder Fadenzellen) versehen ist und eben so wohl zur Vertheidigung als auch zum Fange¹⁾ zu dienen scheint. Wir wollen diese Fäden hier unter dem Namen der Fangfäden beschreiben.

Bei den von mir beobachteten Arten fehlt dieser Fangfaden an der bezeichneten Stelle nirgends — aber nirgends finde ich ihn auch in mehrfacher Anzahl. So viel bis jetzt bekannt ist, sind es nur die Physalien und Velellen, bei denen diese Fäden eine andere, abweichende Gruppierung zeigen. Bei den letzteren stehen sie ganz isolirt im Umkreis der Körperscheibe, bei *Physalia* dagegen (vergl. meine Abhandlung über den Bau dieser Thiere, Zeitschrift für wiss. Zoologie III. S. 197) an der Wurzel besonderer schlauchförmiger Anhänge, die sich von den Magenanhängen hauptsächlich durch die Abwesenheit der Mundöffnung unterscheiden und lediglich wohl dazu bestimmt sein

¹⁾ Sars fand einmal zwischen den Fangfäden seiner *Agalmopsis* einen zolllangen *Gobius*, der mit denselben umwickelt war. Ähnliches habe ich bei *Stephanomia* gleichfalls beobachtet.

möchten, durch ihre Contractionen ihren flüssigen Inhalt in die hohlen Fangfäden hinüberzutreiben und diese dadurch auszudehnen ¹⁾).

Die einfachste Bildung der Fangapparate beobachtet man bei *Apolemia*, wo dieselben (wie bei *Velella*) der weiteren Anhänge entbehren und einen langgestreckten, dünnen und hohlen Faden darstellen, der in contrahirtem Zustand gewöhnlich spiralig gerollt ist. Bei näherer Untersuchung unterscheidet man hier nur (Tab. I. Fig. 17) einen kurzen, aber ziemlich dicken Basaltheil, auf dem der eigentliche, allmählig immer mehr sich verjüngende Faden aufsitzt. Die Angelorgane, die dem Basaltheil fehlen, sind, wie schon *Eschscholtz* (der dieselben freilich für „Saugwarzen“ hielt) bemerkt hat, sehr regelmässig in paariger Anzahl hinter einander gelegen und geben dadurch dem Faden ein runzliches Aussehen. Sie haben eine ovale Form und messen etwa $\frac{1}{120}$ “.

Bei den übrigen Siphonophoren zeigt der Fangapparat eine abweichende Bildung (Tab. I. Fig. 13, 14; Tab. II. Fig. 10). Er besteht allerdings auch hier seiner Hauptmasse nach aus einem langen fadenförmigen Anhang, der einen Kanal umschliesst und durch diesen aus dem Reproduktionskanale ernährt wird, aber an diesem Faden sind beständig noch anderweitige eigenthümliche, meist sehr intensiv (gelb, roth) gefärbte Gebilde vorhanden, die ausschliesslich als Träger der Nesselorgane erscheinen — nur bei *Praya* beobachtete ich einige in den Fangfäden selbst eingelagerte Angelorgane — und von *Kölliker* deshalb mit dem Namen der Nesselknöpfe bezeichnet sind.

Der histologische Bau der Fangfäden wiederholt gewissermassen im Kleinen die Bildung des Körperstammes. Wie dort, so unterscheidet man auch hier sehr deutliche (allerdings viel dünnere) Längsmuskelfasern, die den Kanal umschliessen und äusserlich von einer structurlosen Haut überzogen sind. Wie dort, so zeigt diese letztere auch hier im Zustande der Contraction sehr zahlreiche Querrunzeln.

Die *Nesselknöpfe* sind in regelmässigen Abständen an dem Fangfaden befestigt ²⁾. Sie sind gewissermassen Seitenzweige des Fangfadens, deren Insertionsstelle man auch nach einem etwaigen Verluste noch deutlich erkennen kann, da sie durch eine ringförmige, mehr oder minder tiefe Einschnürung des Fangfadens markirt sind ³⁾. Die Zahl, Grösse

¹⁾ *Eschscholtz* beschreibt solche Tentakelbläschen (Flüssigkeitsbehälter) auch noch an andern Siphonophoren, hat aber die verschiedenartigsten Gebilde damit verwechselt. So bei *Hippopodius* die Nesselknöpfe, bei *Apolemia* und (nach *Vogt*) bei *Physophora* die Magenanhänge.

²⁾ *Will* lässt (a. a. O. S. 79) die Nesselknöpfe bei *Diphyes* einzeln und ohne Fangfaden an der Wurzel der Magensäcke anhängen. Ich habe mich davon überzeugt, dass diese Darstellung irrthümlich ist, dass die betreffenden Gebilde auch hier auf einem Fangfaden aufsitzen (Tab. III. Fig. 1, 11).

³⁾ Eine ähnliche Gliederung, wie sie hier vorkommt, findet sich mitunter auch an dem Stamme des Siphonophorenkörpers, der gleichfalls an der Insertionsstelle der Magenanhänge sich nicht selten (z. B. *Praya*) einschnürt.

und Bildung dieser Apparate zeigt übrigens die mannfachsten Verschiedenheiten, so dafs man fast im Stande ist, danach jede einzelne Art zu bestimmen.

Ich habe die Nesselknöpfe so eben als Seitenzweige des Fangfadens bezeichnet. In der That sind sie nach ihrer typischen Form kaum etwas Anderes als accessorische Fäden, die freilich nicht in allen Fällen ihre Fadenform behalten und namentlich ganz constant durch eine sehr eigenthümliche Entwicklung ihres mittleren Theiles sich auszeichnen. Durch diese Entwicklung des Mittelstückes zerfallen die betreffenden Gebilde in drei auf einander folgende Abschnitte, die wir als *Stiel*, als *Nesselknopf* im engern Sinne des Wortes (Fangorgan Will) und als *Endfaden* hier bezeichnen wollen.

Die einzelnen Abschnitte, die diesen Apparat zusammensetzen, sind übrigens nicht etwa solide, sondern ihrer ganzen Länge nach von einem continuirlichen Kanale durchsetzt, der mit dem Kanal des Fangfadens zusammenhängt. Ihre Grundmasse besteht aus einer glashellen und homogenen, aber äufserst contractilen Substanz. Nesselknopf und Endfaden flimmern.

Bei den von mir lebend beobachteten Siphonophoren lassen sich drei Hauptformen in der Bildung der Nesselknöpfe unterscheiden ¹⁾.

Die erste dieser Formen finde ich bei *Abyla*, *Diphyes*, *Epibulia*, *Praya* und *Hippopodius*. Es ist dieselbe, die für *Diphyes* bereits von Will beschrieben ist. Sie charakterisirt sich (Tab. I. Fig. 18) dadurch, dafs der eigentliche Nesselknopf, der etwa $\frac{1}{15}$ — $\frac{1}{8}$ ''' misst, einen bohnen- oder nierenförmigen Körper darstellt, der durch excentrische Verdickung in der Wand entstanden ist und gewissermassen wie ein Auswuchs an dem Faden anhängt (man vergleiche hier den Querdurchschnitt auf Tab. I. Fig. 22).

Der Stiel hat eine verschiedene Länge, ist bei *Hippopodius* namentlich sehr kurz, bei den *Diphyiden* sehr ansehnlich, in allen Fällen aber mit einer auferordentlichen Contractilität begabt. Im Zustande der Contraction zeigt derselbe zahlreiche ringförmige Runzeln. Die wesentlichste Auszeichnung des Nesselknopfes besteht in den eingelagerten Fadenzellen, die denselben so vollständig ausfüllen, dafs wir ihre Anwesenheit gewifs mit Recht als alleinige Ursache der ganzen Auftreibung ansehen dürfen. Die Fadenzellen sind ganz constant von zweierlei Art. Die einen, die eine stäbchenförmige Gestalt haben und überhaupt die kleinern sind (durchschnittlich etwa $\frac{1}{30}$ ''' messen), stehen in mehrfachen Längs- und Querreihen senkrecht auf der äufseren Fläche des Nesselknopfes und bedingen die quere Zeichnung, die schon bei oberflächlicher Ansicht an den Nesselknöpfen auffällt. Die andern sehr viel ansehnlichern Fadenzellen (die mitunter $\frac{1}{30}$ ''' groß sind und häufig einen mit Widerhaken versehenen Faden haben) liegen in geringerer Anzahl zu 6—15 rechts oder links in den Seitentheilen des Angelknopfes, wo dieser in

¹⁾ Die von mir (a. a. O.) bei *Physalia* beschriebenen knopfförmigen Verdickungen der Fangfäden bilden vielleicht eine vierte Form dieser Gebilde.

die unverdickte Wand des Fadens übergeht. Ihr Längsdurchmesser läuft gewöhnlich mit dem Kanal des Nesselknopfes ziemlich parallel. Bei *Abyla* enthält der Nesselknopf außer den Fadenzellen auch noch ein anderes eigenthümliches Gebilde, das ich mit dem Namen des Angelbandes bezeichnen will. Es besteht aus einem quergestreiften platten Bande, das in dichten Zickzackwindungen jederseits in der Wand des Nesselknopfkanals eingebettet liegt, an seinem obern Ende etwa $\frac{1}{120}$ ''' breit ist und von da sich allmählig verjüngt. Wenn der Nesselknopf, wie es bei der Berührung mit einem fremden Körper — natürlich auch beim Fang — beständig geschieht, zerreißt und seine Fadenzellen frei werden, dann entrollt sich auch das Nesselband. In diesem Zustande erscheint es als ein sehr langes, plattes und solides Gebilde, in dem eine Doppelreihe kleiner Stäbchen eingelagert ist, die nach Aussehen und Verhalten gegen Reagentien in die Kategorie der Fadenzellen gehören, obgleich sie keinen Faden im Innern einzuschließen scheinen. Im unverletzten Bande liegen diese Stäbchen dicht neben einander und bedingen eben dadurch die oben erwähnte Querstreifung, die dem Bande einige Aehnlichkeit mit einer quergestreiften Muskelfaser giebt. Bei *Diphyes* habe ich dasselbe Nesselband aufgefunden, nur ist es hier (in den weit kleineren Nesselknöpfen) sehr viel undeutlicher und nur halb so breit als bei *Abyla*.

Der Endfaden der Nesselknöpfe ist beständig von ansehnlicher Länge, in der Ruhe aber gewöhnlich spiralig gewunden oder zu einem Knäuel zusammengerollt. Vom Stiele unterscheidet er sich, abgesehen von dem schon oben erwähnten Flimmerüberzuge, durch seine Dünne und die unendlich vielen kleinen ($\frac{1}{300}$ — $\frac{1}{150}$ ''' großen) und rundlichen Fadenzellen, die in ihn eingebettet sind.

Die zweite Form der Nesselknöpfe beobachte ich bei den Arten des Gen. *Agalma*. Die Grundzüge ihres Baues sind dieselben, die ich eben geschildert habe. Was sie auszeichnet, ist theils die Bildung des Endfadens, theils auch die ansehnliche Länge des Nesselknopfes, der in mehr oder weniger vollständige Spiralwindungen zusammengelegt ist und von einer glockenförmigen Kappe überwölbt wird.

Diese glockenförmige Umhüllung des Nesselknopfes, die schon von Eschscholtz bei seiner *Agalma Okenii* gesehen, auch von Philippi bei *Physophora* und von Sars bei *Agalmopsis elegans* beobachtet ist, erscheint als eine unmittelbare Fortsetzung (als eine lamellöse Duplicatur) des Stieles. Sie ist in den zwei von mir beobachteten Arten verschieden entwickelt. Bei *Agalma clavata*, deren Nesselknöpfe nur etwa $\frac{1}{3}$ ''' messen, ist die Glocke (Tab. I. Fig. 26) mützenförmig, mit einem schirmartig verlängerten Rande. Nur die obere Hälfte des Nesselknopfes ist hier spiralig gewunden, während die untere einen leicht gekrümmten Bogen bildet, der fast senkrecht herabhängt und dadurch eine auffallende Aehnlichkeit mit der ersten bereits beschriebenen Form der Nesselknöpfe darbietet. (Die ganze Bildung der Nesselknöpfe bei dieser Art documentirt gewissermaßen eine Uebergangsform zu den Nesselknöpfen der *Diphyiden* u. s. w.) Bei *Apolemia punctata*

ist die Bildung der Nesselknöpfe weit ausgezeichnet. Die Nesselknöpfe derselben (Tab. I. Fig. 19) messen in unaufgerolltem Zustande etwa $\frac{1}{2}$ ''' und lassen 5—6 Windungen erkennen, die von einer vollständigen Glocke umschlossen sind. Durch theilweises Aufrollen kann aber auch hier der Faden des Nesselknopfes aus dem untern offenen Ende der Glocke sich hervorstrecken.

Die Anordnung der Fadenzellen ist ganz, wie in den Nesselknöpfen der Diphyiden u. s. w., nur ist die Zahl dieser Gebilde sehr viel ansehnlicher, auch — wenigstens bei der zweiten Art — ihre Gröfse beträchtlicher. Der Kanal des Nesselknopfes verläuft beständig (wie der Durchschnitt auf Tab. I. Fig. 22 zeigt) am innern concaven Rande der Spirale. Bei *Agalma punctata* finde ich auch ein Nesselband¹⁾, wie bei den Diphyiden, nur sehr viel ansehnlicher (an seinem obern Ende etwa $\frac{1}{50}$ ''' breit). Die Stäbchen, die in dieses Nesselband eingelagert sind, stehen, wie bei *Abyla*, in zwei Längsreihen unter einander, sind hier aber doppelter Art. Die Stäbchen der einen Reihe sind kleiner (etwa $\frac{1}{120}$ '''), bogenförmig gekrümmt und sehr zahlreich, während die der andern Reihe bei reichlich doppelter Gröfse in viel geringerer Menge vorhanden sind. In den ausgebildetsten Nesselknöpfen findet man an den Stäbchen der letzteren Reihe eine kleine schnabelförmig gekrümmte Spitze, gewissermaßen einen Widerhaken, der nach Aufsen frei hervorragt, wie die Spitze der Hakenborsten bei den röhrenbewohnenden Anelliden.

Ein anderer Unterschied dieser Nesselknöpfe (der gleichfalls seiner Hauptsache nach schon den ältern Beobachtern bekannt war) besteht in der Bildung des Endfadens, der nicht blofs doppelt ist, sondern auch noch mit einer kleinen contractilen Blase in Verbindung steht, die zwischen beiden Endfäden von dem eigentlichen Nesselknopfe herabhängt. Die Endfäden tragen, wie bei den Diphyiden, kleine ovale Angelorgane (von etwa $\frac{1}{300}$ '''), die ziemlich regelmäfsig gruppiert sind, und nur in der äufsersten Spitze, auch in der contractilen Blase, fehlen. Die Länge dieser Endfäden ist übrigens sehr viel geringer, als bei den Nesselknöpfen der ersten Art. Auch sind dieselben beständig gestreckt, sogar im contrahierten Zustande, der sich nur durch eine ansehnliche Verkürzung kund thut. Je stärker übrigens eine solche Verkürzung sich ausspricht, desto gröfser ist beständig die zwischen den Fäden befindliche Blase: ich möchte mich deshalb auch ganz entschieden für die Vermuthung von Kölliker aussprechen, dafs dieses Bläschen (wie die Tentakelbläschen der Physalien) durch Contraction den flüssigen Inhalt, den es einschließt, in die Endfäden übertreibe und so zur Verlängerung derselben beitrage. Gleiches gilt auch vielleicht von den Endspitzen der Fäden, die der Angelorgane entbeh-

¹⁾ Kölliker giebt an (a. a. O. S. 309), dafs bei *Physophora* die aus der Glocke hervorgetretenen Nesselknöpfe durch ihre Contractionen und einen „besonderen Muskelfaden“ wieder in ihren Behälter zurückgebracht werden. Sollte hier eine Verwechselung mit dem Angelbande unterlaufen sein?

ren, wie schon erwähnt worden, und an den contrahirten Fäden eine kleine lanzettförmige Anschwellung bilden. Die Wandung des contractilen Bläschens ist glashell und zeigt eine Querstreifung, die uns vielleicht auf die Anwesenheit von Ringmuskelfasern zurückschliessen läßt.

Bei manchen Individuen der *Agalma punctata* habe ich übrigens sonderbarer Weise — eine Eigenthümlichkeit, die auch von Sars für *Agalmopsis elegans* angemerkt worden — ausser den Fangfäden mit den eben beschriebenen Organen an dem obern Ende des Stammes einen oder einige Fangfäden mit abweichend gebildeten Nesselknöpfen wahrgenommen, die nicht blofs sehr viel kleiner, sondern überhaupt auch viel einfacher gebauet waren (Tab. I. Fig. 20). Die Nesselknöpfe dieser Form hatten die grösste Aehnlichkeit mit den Nesselknöpfen der Diphyiden, unterschieden sich von diesen aber theils durch den Besitz einer zarten, eng anliegenden Glocke, theils auch durch die Abwesenheit des Endfadens. Das hintere Ende des Nesselknopfes war abgestumpft und trug eine Anzahl kleiner ovaler Nesselkapseln, aus denen je ein starrer und glasheller Faden von etwa $\frac{1}{8}$ ''' Länge nach Aufsen hervorragte.

Die dritte und letzte Form der Nesselknöpfe findet sich bei den Arten des Genus *Stephanomia*, wo sie schon von Milne Edwards (l. c. p. 222) beschrieben, aber nicht vollständig erkannt worden¹⁾ ist, und bei *Agalmopsis rubra*. Sie stellt einen langen und dicken, zu einer engen Spirale aufgewundenen Cylinder dar, wie bei *Agalma*, aber ohne Glocke und mit einfachem Endfaden. Die Gröfse ist verschieden, bei *Agalmopsis* — mit 7 Umläufen — reichlich 1''' (im aufgewundenen Zustand gewifs 6'''), bei *Stephanomia* — mit 3—4 Umläufen — etwa $\frac{1}{3}$ '''. Durch die Gruppierung der Angelorgane (vesicules M. Edw.), die Lagerung des inneren Kanales u. s. w. stimmen diese Gebilde im Allgemeinen so vollständig mit denen der übrigen Siphonophoren überein, dafs ich darüber nichts Erhebliches mehr zuzufügen weifs. Ein Angelband findet sich in allen Arten, obgleich es von Milne Edwards übersehen wurde. Bei *Agalmopsis* erreicht dasselbe sogar die colossale Breite von $\frac{1}{12}$ ''' und eine sehr ansehnliche Länge. Es ist hier durch eine Längsfurche in zwei seitliche Hälften getheilt, von denen jede vier Längsreihen (einfach oder mehrfach) gekrümmter Stäbchen enthält. Die grössten derselben messen fast $\frac{1}{12}$ ''' und sind mit einer nach aufsen hervorragenden Spitze versehen. Die Angelbänder von *Stephanomia* sind sehr viel schmaler, etwa $\frac{1}{20}$ ''', und scheinen quergestreift, wie bei Diphyes.

¹⁾ Namentlich ist von Milne Edwards die Beziehung dieser Nesselknöpfe (filaments tentaculaires) zu dem Fangfaden (tigelle) nicht gehörig gewürdigt worden — vielleicht deshalb, weil die *Stephanomien* in der Gefangenschaft gewöhnlich ziemlich bald die ausgebildeten Nesselknöpfe verlieren. Die Darstellung von Milne Edwards zeigt deutlich, dafs er fast nur unentwickelte Nesselknöpfe, die hier, wie bei allen Siphonophoren, in gröszer Anzahl an der Wurzel des Fangfadens anhängen, beobachtet hat.

Die *Entwicklung des Fangapparates*, dessen mannfach wechselnde Form und Bildung wir soeben in ihren Hauptzügen geschildert haben, beginnt schon in früher Zeit. Noch während die Magensäcke eine einfache bläschenförmige Beschaffenheit haben, bemerkt man (Taf. I. Fig. 25 a) an ihrer Wurzel, wo sie mit dem Stamme zusammenhängen, eine kleine hohle Ausstülpung, die ausen und innen flimmert und Anfangs, wie die Magensäcke selbst, eine kuglige Form hat, aber ziemlich rasch in ein cylindrisches, mehr oder minder stark gekrümmtes Hörnchen auswächst. Bei *Apolemia* bleibt die morphologische Entwicklung dieses Gebildes hier stehen: die einzige weitere Veränderung besteht darin, daß sich die Spitze des Hörnchens mit ihrer Höhle allmählig in einen sehr langen und dünnen Faden auszieht (Tab. I. Fig. 17). Bei den Arten mit Nesselknöpfen erleidet dieses Gebilde dagegen noch eine weitere Umformung. Wenn hier das Hörnchen etwa bis zur Länge von $\frac{1}{20}$ ''' herangewachsen ist — zu einer Zeit, wo sich eben an den Magenanhängen der eigentlich verdauende Abschnitt gebildet hat —, dann bemerkt man auf der convexen Fläche desselben eine Anzahl kleiner buckelförmiger Auftreibungen, die in einfacher Reihe hinter einander stehen und nach der Wurzel zu an Gröfse immer mehr abnehmen (Tab. I. Fig. 15 c). Die Spitze des Hörnchens darf man gewissermaßen als die erste (und gröfste) dieser Auftreibungen ansehen, zumal die übrigen mit derselben (in dem Besitz einer inneren mit dem Kanal des Hörnchens communicirenden Höhle — die nur den kleinsten Auftreibungen fehlt —, in der Flimmerbekleidung u. s. w.) völlig übereinstimmen.

Diese Auftreibungen sind die ersten Spuren der spätern Nesselknöpfe. Sie verwandeln sich durch fortgesetzten Wachsthum nach und nach in bläschenförmige Anhänge, die Anfangs ganz einfach sind (Tab. I. Fig. 23 a, 25), aber bald (wenn sie bei *Hippopodius* etwa $\frac{1}{15}$, bei *Agalmopsis* $\frac{1}{6}$ ''' messen) durch eine ringförmige Einschnürung in zwei hinter einander liegende Abschnitte zerfallen (Ibid. Fig. 23 b, 25). Der letzte dieser Abschnitte wird zum Endfaden, während der andere sich in den eigentlichen Nesselknopf verwandelt. Der Stiel entsteht dadurch, daß die Insertionsstelle der Anhänge sich allmählig auszieht.

Die Metamorphosen dieser Theile sind leicht zu übersehen und bei dem Stiele nur auf eine mehr oder minder ansehnliche Längsstreckung beschränkt. Der mittlere Abschnitt wächst bei den Arten mit nierenförmigen Angelknöpfen (Ibid. Fig. 24) vornämlich durch die Entwicklung der Nesselorgane und die davon abhängige bauchige Auftreibung der einen Körperwand im Querdurchmesser, bei den Arten mit schraubenförmigen Nesselknöpfen aber auch beträchtlich in der Längsrichtung (Ibid. Fig. 25). Die spiraligen Windungen entstehen erst allmählig, wie es scheint, als nothwendige Folge der einseitigen Verdickung in der Wand des langen Fadens. (Die bohnen- oder nierenförmige Krümmung der kurzen Nesselknöpfe ist gewifs schon die erste Andeutung einer Spirale.) Die glockenförmige Hülle der Nesselknöpfe (bei *Agalma* u. a.) fehlt Anfangs. Sie bildet sich erst spät, nachdem der Nesselknopf fast völlig entwickelt ist, und zwar durch ringförmige

Wulstbildung am untern Ende des Stieles (Ibid. Fig. 27). Der letzte Abschnitt, der im Anfang kurz und dick ist, gewinnt bei den Arten mit einfachem Endfaden durch Spiralwachsthum, das auf Kosten des Querdurchmessers vor sich geht, rasch eine ansehnliche Länge. Bei den Arten mit doppeltem Spiralfaden zerfällt derselbe durch Längsspaltung von der Spitze aus in zwei neben einander liegende Theile, zwischen denen sich in dem Spaltungswinkel sehr bald die contractile Blase erkennen läßt.

Die Bildung der Angelorgane geschieht bereits sehr frühe, unmittelbar nach der Quergliederung und gleichzeitig in beiden Abschnitten. Die ersten Rudimente derselben, die frei in der bis dahin ganz gleichförmigen und structurlosen Wandung entstehen, sind helle, aber gleich Anfangs ziemlich scharf begrenzte Körner oder Stäbchen, die durch fortdauernden Wachsthum allmählig ihre spätere Gröfse und Bildung annehmen. Das Angelband scheint erst spät, nachdem der Nesselknopf schon völlig entwickelt ist, zur Anlage und Ausbildung zu kommen.

Die Entwicklung des Fangfadens, an dem die Nesselknöpfe anhängen, geschieht dadurch, daß die einzelnen Nesselknöpfe, die Anfangs dicht hintereinander auf dem primitiven hornförmigen Auswuchs aufsitzen, allmählig immer weiter auseinander rücken.

Mit einer einmaligen Brut ist die Bildung der Nesselknöpfe übrigens keineswegs beendigt. Wie die übrigen Anhänge des Siphonophorenkörpers, so ergänzen sich auch die Nesselknöpfe durch beständige Neubildung. Ja für die Nesselknöpfe gilt dieses noch in einem weit höhern Mafse, als für die übrigen Anhänge, weil sie beständig bei Vertheidigung und Nahrungserwerb verbraucht werden. Die Nesselorgane und Nesselbänder können nur dann ihre Wirksamkeit entfalten, wenn die Wandungen, in welche sie eingebettet sind, zerreißen und sich auflösen.

Die Bildungsstätte der Nesselknöpfe ist bei den spätern Nachschüben dieselbe, wie bei der ersten Bildung. Sie ist die Wurzel der Fangfäden, wo man dieselben jederzeit auf den verschiedensten Phasen der Entwicklung (die kleinsten und jüngsten dem Stamme am nächsten) in Menge, bei manchen Arten vielleicht zu Hunderten, antrifft (Tab. I. Fig. 12 b). Die Haufen kleiner Fäden oder Blindschläuche, die schon von den früheren Beobachtern an der Wurzel der Magensäcke gesehen und — besonders häufig, wie z. B. von Quoy et Gaimard, als Eierstöcke — beschrieben sind, auch leicht in die Augen fallen, da sie zum Theil bereits sehr lebhaft pigmentirt sind, ergaben sich in allen Fällen als mehr oder minder vollständig entwickelte Nesselknöpfe.¹⁾

Außer den Fangfäden, die ich eben beschrieben habe, besitzen die Siphonophoren mit Taster sehr allgemein noch eine zweite Form dieser Gebilde. Es sind das gewissermaßen *accessorische Fangfäden*, die es niemals zu der Entwicklung und der Bedeut-

¹⁾ Kölliker scheint nach seiner Bemerkung auf S. 309 (a. a. O.) diese jungen Nesselknöpfe zum Theil für unentwickelte Fangfäden gehalten zu haben.

Leuckart, zool. Untersuch. I.

samkeit der eben beschriebenen Anhänge bringen, aber nichts desto weniger hier mit einigen Worten berührt werden müssen.

Diese accessorischen Fangfäden stehen zu den Tastern in demselben Verhältniss, wie die Hauptfangfäden zu den Magensäcken ¹⁾: sie sind an der Wurzel derselben, wo diese mit ihrem Stiele zusammenhängen, befestigt (vgl. Tab. I. Fig. 16). Nesselknöpfe — und darin liegt ein neuer Grund, die Taster und Magenanhänge aus einander zu halten — fehlen an diesen Gebilden: sie erscheinen in allen Fällen, wie die oben beschriebenen Fangapparate von *Apolemia*, als einfache hohle Fäden, die nach der Spitze zu sich allmählig verjüngen und zahlreiche, meist in Reihen oder Gruppen regelmässig neben einander gestellte Nesselkapseln enthalten. Durch eine nähere Untersuchung wird man sich übrigens bald davon überzeugen, dass diese Nesselkapseln (dasselbe gilt auch von den Hauptfangfäden bei *Apolemia*) nur in die eine Seitenwand der Fäden eingelagert sind, nicht über die ganze Oberfläche sich gleichmässig vertheilen. Es spricht sich darin eine gewisse Analogie mit der Anordnung der Fadenzellen in den Nesselknöpfen aus. In Form und Grösse schliessen sich diese Angelorgane an die entsprechenden Gebilde im Endfaden der Nesselknöpfe an.

Die von mir beobachteten Arten sind bis auf *Agalma clavata* alle mit accessorischen Fangfäden versehen. Nach Kölliker sollen dieselben bei *Apolemia*, *Physophora*, *Athorybia* fehlen, jedoch habe ich mich bei der ersten Form sehr deutlich von der Anwesenheit derselben überzeugen können.

Die Entwicklung geschieht auf dieselbe Weise, wie die Entwicklung der Hauptfangfäden bei *Apolemia* ²⁾.

Deckstücke.

Zum Schutze der Magensäcke, der Taster und Fangfäden ist bei den Siphonophoren mit cylindrischem Stamme gewöhnlich noch ein Apparat von Deckstücken vorhanden, von festen und starren, meist blatt- oder schuppenförmigen Gebilden, unter welche sich diese Anhänge mehr oder minder vollkommen zurückziehen können. Die Arten mit blässig verkürztem Stamme (*Physophora*, *Physalia*, *Velella*) entbehren dieser Apparate. Es

¹⁾ Bei *Physalia* dürfen wir wohl die kleinen sog. Fühlfäden (vgl. a. a. O. S. 196) mit diesen accessorischen Gebilden vergleichen, obgleich dieselben, wie die grösseren sog. Senkfäden, an der Wurzel besonderer Tentakelbläschen anhängen, die freilich an Entwicklung sehr weit hinter den Tentakelbläschen der Hauptfangfäden zurückbleiben.

²⁾ Dass sich diese accessorischen Fangfäden übrigens eben so wenig, wie die Tentakel in Magensäcke, in die zuvor beschriebenen Fangapparate verwandeln, geht mit Bestimmtheit daraus hervor, dass die Nesselknöpfe der letzteren überall schon in sehr früher Zeit hervorkommen, während die Fäden noch weniger als 1''' messen.

ist unverkennbar, daß die Form und Bildung des Stammes hier ohne Weiteres schon den Anhängen jenen Schutz gewährt, der sonst noch Vorrichtungen besonderer Art voraussetzt. Ich kenne nur eine einzige Siphonophorenform mit cylindrischem Stamme ohne Deckstücke. Sie ist das Gen. *Hippopodius*. Aber bei diesem sind die Schwimmglocken in eigenthümlicher Weise dergestalt gebildet, daß sie einen Hohlraum umschließen, in welchen der ganze Stamm mit allen seinen Anhängen sich leicht zurückziehen kann. Allerdings gibt es unter den Diphyiden auch Formen mit retractilem Stamm und Deckstücken — ich finde sie selbst (freilich nur an dem letzten Ende des Stammes) bei *Abyla*, wo sie den frühern Beobachtern entgangen sind ¹⁾ — allein hier mag die Entwicklung dieser Gebilde mit den spätern Schicksalen der Magensäcke zusammenhängen, mit gewissen eigenthümlichen Verhältnissen, die wir bei einer andern Gelegenheit noch besonders kennen lernen werden.

Was die Anordnung dieser Deckstücke betrifft, so sitzen sie bei den Arten ohne Taster sehr regelmäsig, je eines neben einem Magenanhange (Tab. I. Fig. 12, 13, Tab. III. Fig. 1, 11). Sie bilden eine Längsreihe, deren Elemente die Magensäcke decken und, gleich diesen, von vorn nach hinten an Gröfse allmählig zunehmen.

Bei den übrigen Arten ist die Zahl der Deckstücke beträchtlich gröfser. Ausser den Deckstücken für die Magensäcke finden sich hier noch andere, die für die Taster bestimmt sind, obgleich dieselben weder an Zahl genau mit diesen übereinstimmen, noch auch eine so regelmäsig Gruppierung besitzen, wie im ersten Falle. Bei dem Gen. *Stephanomia* beschränkt sich das Vorkommen dieser Deckstücke nicht einmal ausschließlic auf den Körperstamm. Hier sind auch die zolllangen Stiele, an deren Ende die Magensäcke anhängen (nicht aber — und darin spricht sich abermals der Unterschied zwischen den Magensäcken und Tastern aus — die Stiele der Taster) mit einer dichten Längsreihe von Deckstücken versehen, die den Stiel von allen Seiten umfassen und im Umkreis des Magensackes eine förmlich kelchartige Krone bilden, wie die Blumenblätter einer Blüthe (Tab. I. Fig. 10). In diesem Falle sind übrigens die Deckstücke so durchsichtig und hinfällig, daß sie sich leicht der Beobachtung entziehen ²⁾.

Die Form der Deckstücke ist den gröfsten Verschiedenheiten unterworfen, die für die einzelnen Arten sehr charakteristisch sind. Die ausgebildeten Deckstücke von *Abyla*

¹⁾ Hr. Vogt scheint auch bei *Diphyes* die wahren Deckstücke übersehen zu haben, obgleich sie hier schon von Eschscholtz u. A. aufgefunden sind. Er giebt an (a. a. O. S. 523), daß hier nur ein gemeinschaftliches Deckstück für alle Anhänge vorkomme und versteht darunter offenbar die Außenwand der oberen Schwimmglocke, die den sog. Flüssigkeitsbehälter überwölbt und zum grofsen Theil auch die schon früher erwähnte grubenförmige Vertiefung bildet, in welcher das obere Ende des Körperstammes befestigt ist.

²⁾ So beschreibt Milne Edwards (l. c. p. 221) bei *Stephanomia contorta* nur die letzten dieser Deckstücke, die an der Wurzel der Magensäcke anhängen und als die kleinsten und jüngsten am wenigsten leicht verloren gehen.

sind würfelförmig mit schirmartigem Fortsatz an dem einen Rande (Tab. III. Fig. 1). *Diphyes* besitzt (Ibid. Fig. 11) glockenförmige Deckstücke, *Epibulia* (Tab. Fig. I. 12) helmförmige, *Praya* (Ibid. Fig. 13) kappenförmige, während endlich die Deckstücke von *Apolemia* eine keulenförmige und die von *Agalmopsis*, *Agalma* und *Stephanomia* im Allgemeinen eine blatt- oder schuppenförmige (in den einzelnen Arten freilich mehrfach modifizierte) Bildung haben (Tab. II. Fig. 1).

Die Befestigung dieser Deckstücke geschieht mittelst eines kurzen Stieles, der an die Innenfläche des obern Endes hinter der Spitze sich ansetzt und durch seine Contraction die Deckstücke ihrem Insertionspunkte annähern kann (Tab. II. Fig. 2, 3).

Dieser Stiel ist übrigens nicht etwa solide, sondern von einem Achsenkanale durchzogen, der mit dem Höhlensysteme des Stammes communicirt und sich auch ganz constant — mit Unrecht beschreibt Kölliker (a. a. O. S. 309) die Deckstücke von *Diphyes* als solide — noch in die Substanz der Deckstücke hinein fortsetzt. Die blatt- und keulenförmigen Deckstücke enthalten einen einfachen Centralkanal (Tab. II. Fig. 1—3), der in einigen wenigen Arten noch mit einer kurzen und zapfenartigen Ausstülpung versehen ist ¹⁾. Bei *Epibulia* und *Diphyes*. (Tab. I. Fig. 12 c, Tab. III. Fig. 14) finden sich zwei seitliche Kanäle, die an der Insertionsstelle des Stieles ihren Ursprung nehmen und bogenförmig nach rechts und links verlaufen. *Abyla* besitzt (Tab. III. Fig. 1) aufser diesen Seitenkanälen noch einen Medianstamm, der nach hinten verläuft und in die schirmartige Verlängerung des Würfels hineintritt. Bei *Praya* finde ich sogar (Tab. II. Fig. 4) noch einen vierten Kanal, der (im Rudiment auch schon bei den *Diphyiden* vorkommend) unter rechtem Winkel auf die Fläche der übrigen aufsitzt und dem Höhendurchmesser des Deckstückes entspricht ²⁾.

Dafs dieser Höhlenapparat im Wesentlichen nur die Bedeutung eines ernährenden Gefäßsystemes habe, scheint mir kaum zweifelhaft. Der Zusammenhang mit dem Reproduktionskanale unterhält einen beständigen Zufluss aus der allgemeinen Ernährungsflüssigkeit. Eschscholtz bemerkt sogar, dafs die Kügelchen dieser Flüssigkeit bei *Apolemia* an den Wänden der Kanäle auf- und abstiegen. Es scheint das auf die Anwesenheit einer Flimmerbekleidung hinzudeuten, indessen hat es mir nicht gelingen wollen, diese bei den ausgebildeten Deckstücken mit Sicherheit zu unterscheiden. Dagegen wird

¹⁾ So z. B. bei *Apolemia*, deren Deckstücke schon von Eschscholtz (a. a. O. S. 144) genau beschrieben sind. Dafs hier aber dieser Zapfen, wie E. angiebt, sich nach aussen öffne, mufs ich in Abrede stellen. Die peripherischen Enden des Kanalsystemes in den Deckstücken sind beständig blind geschlossen.

²⁾ Kölliker beschreibt bei *Praya* 5 Kanäle, die aus einem blasig erweiterten Centralraume hervorkommen. Ich vermute, dafs hier der Stielkanal mitgerechnet ist. Der Centralraum (Herr Vogt bezeichnet denselben in den zool. Briefen I, S. 140 als „Oelbläschen“), der an der gemeinschaftlichen Ursprungsstelle dieser Kanäle gelegen ist, erscheint übrigens keineswegs als eine constante Bildung.

man sich, namentlich bei jüngeren Deckstücken, leicht davon überzeugen, daß die betreffenden Kanäle, wie in den Schwimmglocken, mit besonderen doppelt contourirten Wandungen versehen sind.

Die jüngeren Deckstücke sind, wie die jüngeren Schwimmglocken, äußerlich von einem Flimmerepithelium überkleidet, das sich schon an den frühesten Rudimenten erkennen läßt, aber später verloren geht. Bei *Apolemia* trägt die Oberfläche der jüngeren Deckstücke auch noch zahlreiche, in warzenförmigen Haufen zusammengruppirte Angelorgane.

Die *Entwicklung der Deckstücke* ist ziemlich einfach (Tab. II. Fig. 5—7). Bei ihrer ersten Bildung erscheinen dieselben als kuglige Bläschen, die ziemlich bald eine längliche Form annehmen und durch Abplattung und schildförmige Verdickung auf der Außenfläche sich in gestielte blattartige Anhänge verwandeln (Ibid. 6). Auch die Deckstücke bei *Praya*, *Epibulia* und den *Diphyiden* sind auf einer gewissen Entwicklungsstufe blattartig, nehmen aber später (Ibid. Fig. 8, 9) durch Bildung von Auswüchsen und Verschmelzung derselben eine abweichende Gestalt an. Die primitive Höhle, die bei den jüngsten Deckstücken deutlich eine Flimmerbekleidung erkennen läßt und Anfangs sehr geräumig ist, durchläuft dieselben Metamorphosen und verwandelt sich schließlich in das nutritive Höhlensystem, dessen wechselnde Anordnung uns noch bei den ausgebildeten Deckstücken einen Rückschluss auf die Art der Entwicklung gestattet.

In den tasterlosen Formen mit einer einfachen Reihe von Deckstücken geschieht die Bildung dieser Anhänge ausschließlich am vordern Ende des Stammes hinter den Schwimmglocken (Tab. III. Fig. 11). Schon ziemlich frühe, bald nach der Anlage der Fangfäden, läßt sich hier an der Wurzel der einzelnen Magenanhänge jenes Bläschen wahrnehmen, das sich allmählig, wie wir es eben geschildert haben, in das Deckstück verwandelt. Die Magensäcke mit Mundöffnung sind schon von einem deutlichen Deckstücke überwölbt, wenn dieses auch vielleicht noch nicht seine ganze spätere Gröfse und Bildung erreicht hat. Nur bei *Abyla* entstehen die Deckstücke etwas später. Die ersten Spuren lassen sich hier erst dann mit Sicherheit erkennen, wenn die Magensäcke nicht blofs formell entwickelt, sondern schon zu einer ganz ansehnlichen Gröfse herangewachsen sind (Tab. III. Fig. 11). Bei den übrigen Siphonophorenformen bleibt die Bildungsstätte der Deckstücke nicht ausschließlich auf den Vordertheil des Stammes beschränkt. Zwischen den ausgebildeten Deckstücken entstehen hier an allen Stellen immerfort noch neue, so daß man die verschiedensten Entwicklungsstufen ohne bestimmte Ordnung neben einander antrifft. Nur an den Magenstielen von *Stephanomia* ist die Bildungsstätte der Deckstücke wiederum fixirt: sie ist das Ende des Stieles, an dem man, oberhalb der Fangapparate, beständig eine Anzahl kleiner und unentwickelter, zum Theil noch bläschenförmiger Deckstücke neben einander antrifft (Tab. II. Fig. 11). Die Deckstücke, die dem Stamme am nächsten stehen, sind hier die ältesten, wie die Entwicklungsgeschichte (Ibid. Fig. 12, 13) auf das Ueberzeugendste nachweist.

Geschlechtskapseln.

Die von mir bei Nizza vorgefundenen Arten konnten mit Ausnahme von *Agalma punctata* und *Praya* alle im geschlechtsreifen Zustande beobachtet werden. Von der erstern Form sind mir nur kleine, augenscheinlich unvollständig entwickelte Exemplare (das grösste maass etwa 4—5'') zu Gesicht gekommen. Von *Praya* beobachtete ich dagegen Exemplare, die im ausgedehnten Zustande mehrere Fusse lang waren und über 100 völlig entwickelte Magensäcke trugen, aber niemals konnte ich trotz aller Mühe die Geschlechtsanhänge dieses Thieres auffinden. Allerdings entdeckte ich neben der Insertion der accessorischen Schwimmglocken an der Wurzel der grössten Magenanhänge ziemlich constant (Tab. I. Fig. 13 a) ein kleines rundes Gebilde von $\frac{1}{30} - \frac{1}{15}$ ''' , das bald ein einfaches Bläschen darstellte, bald auch (in einer spätern Phase) vier kurze blind geendigte Radialgefässe mit einem centralen Fortsatze im Innern einschlofs (Tab. I. Fig. 10) und möglichenfalls zu dem Träger der Geschlechtsstoffe sich ausbildet (Herr Vogt bezeichnet freilich ¹⁾ die Geschlechtsorgane von *Praya* — *Rhizophysa* — als „einfach blasig“), allein eben so gut kann dasselbe auch zum Ersatz der Separatschwimmglocke bestimmt sein. Dafs diese Schwimmglocke im Falle eines Verlustes durch Neubildung ersetzt wird, habe ich oftmals beobachtet, auch keine irgend erhebliche Verschiedenheit zwischen jenem Anhang und den unvollständig entwickelten Schwimmglocken der vordern Magensäcke entdecken können. Der letztere Umstand möchte hier freilich von keiner grossen Bedeutung sein: wir werden uns später überzeugen, dafs die Bildungsgeschichte der Genitalkapseln in der That mit der Bildungsgeschichte der Schwimmglocken die grösste Aehnlichkeit hat.

Die Siphonophorenstämme sind bald ausschliesslich mit männlichen oder weiblichen Geschlechtsanhängen, bald mit beiden zugleich versehen. Zu den Siphonophoren mit getrennt geschlechtlichem Stamme gehören nach meinen Untersuchungen namentlich die Diphyiden ²⁾, für welche solches schon von Huxley (Müller's Arch. 1851. S. 380) angegeben ist, und das Gen. *Epibulia*, bei dem auch Herr Vogt schon die Duplicität des Geschlechtes beobachtet hat. (Für *Praya* und andere Siphonophoren mit nur zweien Schwimmglocken dürfte wohl dasselbe gelten.) Die übrigen Arten, die

¹⁾ Da nicht erwähnt wird, ob männliche und weibliche Organe auf verschiedene Stämme vertheilt sind, oder nicht, so darf man wohl annehmen, dafs Herr Vogt keine völlig entwickelten Geschlechtsstoffe beobachtet hat. In diesem Falle sind die von ihm als Genitalbläschen gedeuteten Gebilde vielleicht dieselben, von denen wir hier handeln.

²⁾ Kölliker glaubt freilich (a. a. O. S. 311), bei *Abyla* beiderlei Geschlechtskapseln in einfacher Zahl unentwickelt neben den Magenanhängen gesehen zu haben, allein wir werden uns später davon überzeugen, dafs derselbe die ersten Anlagen der (männlichen oder weiblichen) Genitalkapsel und der Deckstücke, die fast gleichzeitig auftreten, mit einander zusammengeworfen hat.

zur Untersuchung kamen, erwiesen sich als hermaphroditische Formen mit männlichen und weiblichen Anhängen. Bei (der seltenen) *Apolemia* habe ich freilich bloße weibliche Anhänge gefunden, aber nichts desto weniger zweifle ich auch hier kaum an der Existenz eines Hermaphroditismus, zumal derselbe nach den Beobachtungen von Huxley ganz allgemein bei den Arten mit Luftsack, den sog. Physophoriden (auch bei *Physalia*), vorkommt.

Herr Vogt beschreibt (a. a. O. S. 524) die Genitalanhänge der Siphonophoren im Allgemeinen (namentlich bei *Stephanomia* und *Diphyes*) als einfache bläschenförmige Kapseln, welche die im Innern gebildeten Geschlechtsstoffe durch Aufbrechen entleerten und in einigen wenigen Fällen (bei *Epibulia* in beiden Geschlechtern, bei der männlichen *Agalma* und *Physophora*) noch von einer besondern Schwimmglocke überwölbt seien.

Ich kann nicht sagen, daß ich im Stande wäre, diese Angaben zu bestätigen. Was Herr Vogt, nur ausnahmsweise gewissermaßen, für einzelne Formen anführt, scheint mir Gesetz und Regel für alle Siphonophoren. Allerdings giebt es zahlreiche Verschiedenheiten in der Entwicklung der Geschlechtsanhänge bei diesen Thieren (wie auch Huxley und Kölliker, deren Darstellung ich im Wesentlichen völlig bestätigen kann, angeben), aber diese Verschiedenheiten lassen sich doch auf einen gemeinsamen Typus zurückführen.

Alle Geschlechtsanhänge der Siphonophoren, so viel ich deren untersucht habe, bestehen (vgl. Tab. II. Fig. 15—22) aus einem glockenförmigen Mantel, der eine Höhle einschließt, und aus einem Kerne, der gleich dem Klöpfel einer Glocke von dem Grunde des Mantels in diese Höhle hineinragt. Nur der Kern dient eigentlich als Träger der Geschlechtsstoffe, die in seine Wandungen eingelagert sind, während der äußere Mantel, ein mehr oder minder contractiles Gebilde, bald ausschließlich zum Schutze (vielleicht auch zum rascheren Wasserwechsel im Umkreis des Kernes), bald auch zugleich zur Fortbewegung derselben bestimmt ist. Der ganze Apparat erscheint gewissermaßen als eine Schwimmglocke im Kleinen, die nur dadurch vor den übrigen Schwimmglocken sich auszeichnet, daß sie in ihrer Schwimmhöhle noch ein besonderes — bei den accessorischen Schwimmglocken von *Praya* als knopfartiger Vorsprung schon im Rudiment vorhandenes — Anhängsel einschließt.

Die Befestigung dieser Geschlechtsanhänge geschieht durch Hilfe eines dünnen Stieles, der von dem Scheitel des Mantels abgeht und einen Kanal enthält, welcher sich, wie bei den Schwimmglocken, in Form eines eigenthümlichen Gefäßapparates in das Innere der Geschlechtsanhänge fortsetzt. Eine gerade Verlängerung des Stielkanales führt zunächst als blindgeschlossenes, ziemlich weites, fast höhlenartiges Divertikel in den Kern der Geschlechtsanhänge, wie bei den accessorischen Schwimmglocken von *Praya*. Wo diese Verlängerung die Kuppel des glockenförmigen Mantels durchsetzt, entspringen noch anderweitige Gefäße: vier Radialkanäle, die gleich den Gefäßen der Schwimmglocke in der Wand des

Mantels verlaufen und im Umkreis der Mantelöffnung doch ein Ringgefäß zu einem geschlossenen System vereinigt sind. Alle diese Gefäße sind mit eigenen structurlosen Wandungen, das Centralgefäß des Stieles auch noch mit einer Flimmerbekleidung versehen, die, wie in dem Flüssigkeitsbehälter der Diphyiden, auf einer deutlichen Zellenlage aufsitzt. Die Außenfläche des Mantels trägt gleichfalls in vielen Fällen (constant in den früheren Entwicklungsperioden) einen Besatz von Flimmerhaaren, der namentlich im Umkreis der Oeffnung, am freien Rande des Mantels, zu einer erklecklichen GröÙe heranwächst. In einigen Fällen ist auch die Außenfläche des Kernes von einem Flimmerüberzuge bekleidet. Hier und da finden sich selbst Angelorgane, die in die Substanz des Mantels, besonders am Rande der Oeffnung, eingelagert sind.

Die Verschiedenheiten in der Entwicklung der Geschlechtsanhänge reduciren sich im Wesentlichen auf eine verschiedene Ausbildung des glockenförmigen Mantels. Bald ist derselbe sehr eng, so daß er dicht auf der Oberfläche des Kernes aufliegt, bald geräumig und abstehend; bald ist er kurz, so daß die Spitze des Kernes hervorragt, bald weit über den Kern hinaus verlängert. Wo der Kern die ganze Mantelhöhle ausfüllt, ist die Mantelöffnung gewöhnlich sehr klein und leicht zu übersehen, aber dennoch — so weit meine Untersuchungen reichen — beständig vorhanden. Bei den Formen mit weit abstehendem, geräumigem Mantel fällt diese Oeffnung dagegen sehr leicht in die Augen. Sie ist hier cirkelrund und am Rande, wie die Oeffnung der Schwimmhöhle, mit einem ringförmigen Hautsaume versehen, der bei der Bewegung des Mantels durch den Andrang des aus- und einströmenden Wassers nach Außen oder Innen umgeschlagen wird. In solchen Fällen läßt sich auch — und dadurch wird die Uebereinstimmung des Mantels mit der Schwimmglocke fast vollständig — auf der Innenfläche des Mantels eine besondere contractile Bekleidung erkennen, ein förmlicher Schwimmsack, der mit dem äußern elastischen Ueberzuge in einem antagonistischen Wechselverhältniß steht. (Kölliker scheint diese Bildung übersehen zu haben, wenn er a. a. O. S. 312 die Ursache der Schwimmbewegungen bei den Geschlechtsanhängen in dem Randsaume sucht.)

Wo der glockenförmige Mantel der Geschlechtsanhänge zu einer solchen excessiven Entwicklung kommt (Tab. II. Fig. 17 c, 18; Tab. III. Fig. 19 und 20), da ist der Zusammenhang derselben mit dem Siphonophorenstamme beständig nur ein temporärer. In solchen Fällen trennt sich der Anhang, wenn er mit seinen Geschlechtsstoffen zur völligen Entwicklung gekommen ist, durch Zerreißen des Stieles von seinem frühern Insertionspunkte, um eine Zeitlang frei im Wasser umherzuschwimmen und seine Geschlechtsstoffe an diesem oder jenem Orte abzusetzen.

Sars ist der Erste, der uns von dieser merkwürdigen Thatsache in Kenntniß gesetzt hat (a. a. O. S. 38). Ich kann die Beobachtungen von Sars vollständig bestätigen und muß auch namentlich mit der Behauptung desselben übereinstimmen, daß diese Abtrennung nicht etwa zufällig und regellos, wie bei anderen Anhängen des Siphonophorenkörpers statt-

finde, sondern ganz normal und constant nach vollendeter Entwicklung vor sich gehe. Wo ich Siphonophoren mit reifen Geschlechtsanhängen solcher Art länger beobachten konnte, habe ich diese Erscheinung beständig beobachtet, nicht selten auch die freien Geschlechtsanhänge viele Tage lang am Leben erhalten können. Sie gleichen in Aussehen und Bewegung manchen kleinen Medusenformen in auffallendem Grade, stimmen mit diesen auch — freilich behauptet Herr Vogt (Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie S. 524) das Gegentheil — in den Grundzügen ihres Baues, wie wir später noch besonders hervorheben müssen, vollständig überein. Der einzige Unterschied besteht in der Abwesenheit einer eigenen Mundöffnung: die Geschlechtsanhänge der Siphonophoren entbehren der Fähigkeit der Nahrungsaufnahme; ihr freies Leben geschieht ausschließlich auf Kosten der im Innern des Körpers¹⁾ enthaltenen Nahrungsflüssigkeit, mit der sie während ihres frühern Zusammenhanges mit dem Siphonophorenstamme gleich den übrigen Anhängen ausgestattet worden. Ob dieses freilich für alle solche frei lebende Gebilde gilt, weiß ich nicht. Jedenfalls wird man zur Entscheidung dieser Frage besonders auf jene Formen das Augenmerk zu richten haben, bei denen die Abtrennung von dem Stamme (wie es Huxley für Sphenia, Physalia, Velella und Porpita angiebt) schon frühe, vor der Geschlechtsentwicklung, geschieht, bei denen das freie Leben also auch voraussichtlich auf eine längere Dauer berechnet ist.²⁾

Ich habe oben bemerkt, daß die Hauptverschiedenheiten zwischen den Geschlechtsanhängen der einzelnen Siphonophoren in einer differenten Entwicklung des Mantels bestehen. Ich muß aber ferner noch hervorheben, daß sich damit gewöhnlich auch noch gewisse Eigenthümlichkeiten in der Entwicklung des Gefäßapparates combiniren. Bei rudimentärer Entwicklung des Mantels (Tab. II. Fig. 19—22) ist auch das Gefäßsystem desselben nicht selten unvollständig, in manchfacher Weise verändert und verkümmert, wie wir bei der Betrachtung der einzelnen Formen noch besonders bemerken werden. Es kommen selbst Geschlechtsanhänge vor (Ibid. Fig. 19, 22), in denen der ganze Gefäßapparat nur aus einer kleinen, für den centralen Kern bestimmten knopfartigen Anschwellung mit einigen kurzen und unregelmäßigen Ausstülpungen an der Basis (Andeutungen der Radialgefäße) besteht.

Die *Entwicklung der Geschlechtsanhänge* stimmt in ihren Hauptzügen mit der Entwicklung der Schwimmglocken, namentlich der accessorischen Schwimmglocken von Praya

¹⁾ Namentlich wohl im Innern des Geschlechtskolbens, dessen Kanal von allen der weiteste ist und durch Bau und Aussehen an den s. g. Flüssigkeitsbehälter der Diphyiden erinnert, an ein Gebilde, das wir gleichfalls als Nahrungsreservoir zu deuten haben möchten.

²⁾ Nach den neuesten Mittheilungen von Hrn. Vogt (l'Institut. 1853. Nr. 1002. p. 96) soll Velella auch wirklich eine vollständige Medusenbrut (also mit Mundöffnung) produciren. Ebenso glaubt Gegenbauer (Ztschrft. für wissensch. Zool. 1852. S. 370) die Sprößlinge der Velella in kleinen freischwimmenden Medusen mit kurzem kugelförmigen Magensack und 16 radiären Gefäßen, mit zwei Tentakeln und vier Geschlechtsorganen wiedererkannt zu haben.

überein. Ich beschreibe dieselbe in Folgendem von *Epibulia*, bemerke aber ausdrücklich, daß sie bei allen Siphonophoren, so weit ich beobachtet habe, wesentlich ganz gleich ist. Die erste Andeutung erscheint auch bei den Geschlechtsanhängen als ein rundliches, aufsen und innen flimmerndes Bläschen, dessen Hohlraum mit dem Reproductionskanale zusammenhängt und von diesem aus gespeist wird (Tab. II. Fig. 20 a). Ist dieses Bläschen allmählig bis etwa $\frac{1}{10}$ ''' herangewachsen, so verliert der innere Hohlraum seine primitive Form: er treibt an seinem abgerundeten Ende 5 zapfenartige Fortsätze, die in die Substanz des Bläschens hineinwachsen (Ibid. Fig. 17 a) und rasch mit dem Bläschen selbst an Länge zunehmen (Ibid. Fig. 17 b). Der eine dieser Fortsätze verläuft in der Längsachse des Bläschens; er bleibt allmählig hinter den übrigen zurück, behält aber dafür seine ursprüngliche Weite, während die übrigen vier, die in gleichen Abständen unter der Oberfläche des Bläschens gelegen sind, sich ziemlich rasch bis an das äußerste Ende desselben verlängern und hier durch die Bildung eines Ringgefäßes unter sich in Communication treten (Ibid. Fig. 17 c). Es geschieht das ungefähr zu einer Zeit, in welcher der Anhang $\frac{1}{6}$ ''' mißt. Zu derselben Zeit geht aber auch im Innern des Bläschens eine weitere Veränderung vor sich, indem sich der Kern des Bläschens mit dem Centralkanale von der Wand mit den Radialgefäßen abtrennt und der Raum zwischen beiden, der natürlich Anfangs nur sehr schmal ist, in der Mitte des Ringgefäßes nach Aufsen hindurchbricht. Nachdem sich nun auf solche Weise der Kern des Bläschens isolirt hat, beginnt in der Wand dieses Kernes die Entwicklung der Geschlechtsstoffe, der Eier oder Samenfäden, welche letzte auch hier zunächst, wie sonst, von zellenartigen Elementen vertreten werden. Während der Ausbildung dieser Geschlechtsstoffe verharret der Anhang unter beständiger Größenzunahme so ziemlich auf der eben beschriebenen Entwicklungsstufe (Tab. II. Fig. 17 d). Sobald dieselben aber ihrer Reife nahe sind, vergrößert sich der Raum zwischen Kern und Mantel; der letztere wächst rasch um ein Bedeutendes (er erreicht bei *Epibulia* die Länge von etwa 2'''), beginnt seine Contractionen und trennt sich schließlich, um eine Zeitlang frei und selbstständig sich zu bewegen (Ibid. Fig. 17 d).

Die Verschiedenheiten in der anatomischen Bildung der Geschlechtsanhänge (des Mantels, der Gefäße), auf die ich oben aufmerksam gemacht habe, reduciren sich hiernach, wie man bei einer weitem Vergleichung bald einsehen wird, genetisch auf ein mehr oder minder frühes Stehenbleiben des morphologischen Entwicklungsganges.

Das Gen. *Epibulia* gehört zu denjenigen Siphonophoren, bei denen sich in den weiblichen Anhängen beständig in der Wand des Kernes mehrere Eier zugleich entwickeln. Dasselbe gilt für die *Diphyiden* (Tab. III. Fig. 20) und für *Hippopodius* (Tab. II. Fig. 15). Daneben giebt es aber andere Siphonophoren, in denen je ein weiblicher Geschlechtsanhang auch nur ein einziges Ei enthält und ausbildet (Ibid. Fig. 19—22). So namentlich *Stephanomia*, *Agalma*, *Agalmopsis*, *Apolemia* (nach Huxley und Kölliker auch *Athorybia*

und Physophora). Solche Anhänge sind es namentlich, die in ihrer Entwicklung sehr frühe zurückbleiben, deren Mantel und Gefäße nur zu geringer Ausbildung gelangen.

Die Eier der Siphonophoren sind vollkommen sphärisch, mit einfacher Dotterhaut und einem blassen Dotter, in dem zahlreiche bläschenartige Fetttropfen schwimmen. Sie messen — vielleicht in ihren Extremen — bei *Agalmopsis rubra* etwa $\frac{1}{4}$, bei *Diphyes* $\frac{1}{18}$ ''''. Das Keimbläschen ist hell und außerordentlich deutlich, mit einem einfachen Keimfleck, in dessen Innerem nicht selten durch Gerinnung ein sog. Kernkörperchen sich bildet ¹⁾. Das Keimbläschen mißt bei *Diphyes* $\frac{1}{80}$, bei *Agalma* $\frac{1}{18}$ ''''. Die Samenfäden der Siphonophoren gehören zu den stecknadelförmigen Samenfäden mit kugligem oder herzförmigem Kopfe (von $\frac{1}{600}$ '''') und einem langen dünnen Schwanzfaden.

Die Geschlechtsanhänge bilden sich übrigens, wie es scheint, beständig erst ziemlich spät, nachdem der Siphonophorenstamm schon eine ansehnliche Länge erreicht hat, und die übrigen Anhänge bereits vollständig entwickelt sind. Am Vorderende des Stammes, so weit die Magensäcke noch klein oder gar noch ohne Mundöffnung sind, fehlen die Geschlechtsanhänge fast beständig (ausgenommen ist *Hippopodius*). In der Gruppierung dieser Gebilde finden sich übrigens zahlreiche Verschiedenheiten. Bald sitzen sie (Tab. I. Fig. 12 a, Tab. III. Fig. 1, 11) an der Wurzel der Magensäcke (so namentlich bei allen Arten ohne Taster), bald zwischen den Magenanhängen (Tab. II. Fig. 14) oder auf den Tasterstielen (Ibid. Fig. 10 a); bald stehen sie einzeln, bald haufenweise neben einander; bald endlich bilden sie durch Entwicklung eines eignen, mehr oder minder stark verästelten Stieles eine förmliche Traube. Es sind das Verschiedenheiten, die zum Theil in augenscheinlicher Weise mit den Besonderheiten der Formentwicklung correspondiren. So stehen z. B. die medusenförmigen Geschlechtsanhänge beständig einzeln oder höchstens (durch vorschnelle Entwicklung einer zweiten, dritten, vierten Brut) in Häufchen neben einander, während die Geschlechtsanhänge mit eng anliegendem rudimentären Mantel fast beständig in großer Menge (Träubchen) neben einander befestigt sind. Wo übrigens mehrere oder gar viele Geschlechtsanhänge neben einander vorkommen, finden sich immer zahlreiche Unterschiede in der Größe und dem Entwicklungsgrade derselben, ohne daß sich beständig eine bestimmte Regelmäßigkeit in der Anordnung dieser verschiedenen Zustände erkennen ließe. Daneben gilt es aber als allgemeine Regel, daß die Geschlechtsanhänge in den hintern Abschnitten des Stammes am meisten entwickelt sind und von da nach vorn allmählig an Ausbildung abnehmen. Nur bei *Hippopodius* finde ich insofern eine Ausnahme, als die Geschlechtsanhänge hier nur bis etwa in die Mitte des Stammes hinabreichen und an dem äußersten Ende (den kleinern Magensäcken vgl. S. 14) beständig fehlen.

¹⁾ Busch (a. a. O. S. 36) ist offenbar durch solche Ansichten zu der Annahme verführt worden, daß die Eier der Diphyiden einzeln nochmals in einem besondern Kapselapparate eingeschlossen seien. Was Busch als Eier betrachtet, ist nur das Keimbläschen mit Keimfleck und Kernkörperchen.

Die Verschiedenheiten in der Ausbildung und Gruppierung der Geschlechtsanhänge sprechen sich übrigens nicht bloß bei den einzelnen Arten, sondern auch häufig schon (in den hermaphroditischen Stämmen) bei den einzelnen Geschlechtern aus. Es sind in solchen Fällen bei den von mir beobachteten Formen beständig die weiblichen Anhänge, die in ihrer Entwicklung zurückbleiben. Bei *Physalia* sollen es dagegen nach Huxley's Angaben die männlichen sein.

Bei der Bedeutung, welche die Frage nach der Geschlechtsentwicklung der Siphonophoren für unsere Ansichten über die Natur dieser Geschöpfe hat, wird es gerechtfertigt sein, wenn hier noch eine kurze Betrachtung der Geschlechtsanhänge für die einzelnen Formen nachfolgt.

Die Geschlechtsanhänge der *Diphyiden*¹⁾, wenigstens von *Diphyes* und *Abyla*, erscheinen im ausgebildeten Zustande²⁾ als ansehnliche (bis 2''' lange) medusenartige Gebilde mit weit abstehendem Mantel und freiem, auf der Oberfläche flimmerndem Kerne (Tab. III. Fig. 19, 29), die nach vollendeter Entwicklung sich losreißen und zum Zwecke der Befruchtung frei umherschwimmen. Männliche und weibliche Anhänge sind auf verschiedene Stämme vertheilt und zeigen (abgesehen von einigen unbedeutenden Unterschieden in der Form des Kernes) einen gleichen Bau. Sie stehen in einfacher Anzahl je an der Wurzel eines Magensackes, lassen aber schon eine Zeitlang vor ihrer Ablösung einen zweiten, nicht selten sogar noch einen dritten Anhang neben sich hervorkommen.

Epibulia schließt sich durch Gröfse, Form und Bildung seiner Geschlechtsanhänge, so wie durch die Vertheilung derselben an verschiedene Stämme an die *Diphyiden* an (Tab. II. Fig. 17). Das Einzige, was ich hervorzuheben wüßte, ist das, daß ich niemals eine zweite Brut neben der ersten beobachtet habe.

Bei *Hippopodius* (Ibid. Fig. 15) sind männliche und weibliche Geschlechtsanhänge ebenfalls von gleichem Bau, aber mit einem kurzen und dicht anliegendem Mantel versehen, aus dessen Oeffnung der längliche Kern sehr weit, bis über die Hälfte, nach Außen hervorragt. Die Oberfläche des Kernes ist mit einem Flimmerüberzug bekleidet. Seine Wandung enthält bei den weiblichen Anhängen zahlreiche Eier. Die Gröfse der Anhänge mißt in ausgebildetem Zustande reichlich 2''' . Die Bewegungen des Mantels, dessen

¹⁾ Die ersten Beobachtungen über die Geschlechtskapseln der *Diphyiden* verdanken wir Meyen (Nov. Act. Leopold. T. XVI. Suppl. 1, p. 214). Freilich ist die Darstellung dieser Theile in mancher Beziehung unrichtig. So werden z. B. die Gefäße für Muskeln gehalten, die dazu bestimmt seien, die Eier — Meyen beobachtete nur Eikapseln — nach außen auszutreiben.

²⁾ Was man bisher als ausgebildete Geschlechtskapseln der *Diphyiden* beschrieben hat, stellt, wie wir uns später überzeugen werden, in den meisten Fällen wohl nur einen unvollständig entwickelten früheren Zustand dar. Daher erklärt es sich auch, daß die meisten Beobachter nur von den weiblichen Geschlechtsanhängen der *Diphyiden* sprechen, die sich überall bekanntlich schon lange vor der Geschlechtsreife erkennen lassen, was bei den männlichen nicht der Fall ist.

Gefäße sehr deutlich sind (Ibid. d) und die gewöhnliche Anordnung zeigen, sind schwach und außer Stande, eine Locomotion zu vermitteln, selbst wenn der Anhang sich — was bei der Reife constant der Fall zu sein scheint — abtrennt. Männliche und weibliche Anhänge sind auf demselben Stocke vereinigt, aber an verschiedene Stellen vertheilt. Die männlichen Anhänge, die in geringerer Zahl vorhanden sind, stehen unterhalb der weiblichen, sind aber gleich diesen gruppenweise — zu drei bis sechs — an der Wurzel der Magensäcke befestigt. Die einzelnen Anhänge einer Gruppe zeigen immer eine verschiedene Entwicklung. Die untern, die den Magensäcken am nächsten stehen, sind am meisten entwickelt. Die ersten Spuren der Geschlechtsanhänge lassen sich schon zu einer Zeit unterscheiden, in der die nebenstehenden Magensäcke noch ohne Mundöffnung und ausgebildete Nesselknöpfe sind.

Für die männlichen Anhänge der hermaphroditischen Stämme von *Agalmopsis* und *Agalma* gilt dasselbe, was wir für *Diphyes* und *Epibulia* bemerkt haben. Sie bilden (Tab. II. Fig. 18), wie schon Sars gefunden hat, medusenförmige, im reifen Zustande frei schwimmende Körper, die bei *Agalmopsis rubra* die ansehnliche Gröfse von 3''' und darüber erreichen. Die weiblichen Anhänge (Ibid. Fig. 19) bleiben viel kleiner (bei *Agalmopsis* $\frac{1}{2}$ ''') und erscheinen bei oberflächlicher Betrachtung als einfache flimmernde Bläschen, die ein Ei im Innern einschließen. Untersucht man dieselben aber näher, so überzeugt man sich auch hier von der Anwesenheit eines Mantels und eines Kernes, nur ist der Zwischenraum zwischen beiden sehr eng, und die Mantelöffnung von unbedeutender Gröfse. Im Umkreis derselben stehen meist einige längere Cilien. Der Centralkanal des Kernes ist im höchsten Grade verkümmert, eine kleine knopfartige Auftreibung am Grunde des Eies. Aehnliches gilt für die Mantelkanäle (Fig. 19 a). Doch finden sich in der Entwicklung dieser Anhänge, selbst an demselben Stamme, mancherlei bedeutende Verschiedenheiten. Ich habe, namentlich bei *Agalmopsis*, Geschlechtskapseln mit längern und kürzern Mantelkanälen gesehen, mit und ohne Ringgefäfs, mit regelmäfsigem und unregelmäfsigem Verlaufe. In manchen Fällen bilden (*Agalmopsis*) die Radialgefäfsse durch Verästelung und Anastomosen ein förmliches, mehr oder minder regelmäfsiges Netzwerk (Ibid. Fig. 19 b), wie es schon Vogt abgebildet hat und auch Kolliker bei *Athorybia* auffand, obgleich der letztere die Richtigkeit der Vogt'schen Deutung in Zweifel zieht. Männliche und weibliche Anhänge sitzen (Tab. II. Fig. 10) beständig in gröfserer Anzahl zwischen den einzelnen Magensäcken neben einander. Die erstern bilden kleine Gruppen von 3—6 Glocken, während die andern in Träubchenform und beträchtlicher Menge auf einem ansehnlichen contractilen Stiele sitzen, dessen Wand auf ihrer äufsern Fläche flimmert und innen (*Agalmopsis*) in Form eines Spiralwulstes vorspringt.

Die weiblichen Anhänge von *Apolemia*, die zwischen den Tastern versteckt sind, haben eine grofse Aehnlichkeit mit den eben beschriebenen Bildungen (Tab. II. Fig. 22). Sie stehen, wie diese, in Träubchen neben einander, sind aber nicht ausschliesslich auf

das Ende ihres Stieles beschränkt, wie bei *Agalmopsis*, so daß die Träubchen eine mehr längliche Form und ein mehr lockeres Gefüge haben. Gefäßverästelungen wurden nicht wahrgenommen. Das Ringgefäß scheint beständig zu fehlen.

Die Geschlechtsanhänge von *Stephanomia* bilden gleichfalls Träubchen (*vésicules en grappes* Milne Edw.), die dicht neben einander an dem Stiele der Doppeltaster zwischen den Wurzeln dieser Gebilde ansitzen (Tab. II, Fig. 10 a) und gewissermaßen durch eine Mittelform die Verschiedenheiten in der Entwicklung der männlichen und weiblichen Anhänge von *Agalma* ausgleichen. Die männlichen Anhänge (Ibid. Fig. 16), die beständig in weit geringerer Anzahl vorhanden sind, und schon von Milne Edwards (*vésicules ovalaires*) als Träger der Samenfäden erkannt wurden, erreichen bei *St. contorta* die Länge von mehr als einer Linie und lassen sich, auch abgesehen von ihrer Größe, durch ihre ovale Form und die schwefelgelbe — im unreifen Zustande röthliche ¹⁾ — Färbung ihres Kernes leicht unterscheiden. Der Mantel, der (wie in den früheren Stadien bei *Epibulia*, *Agalma* u. a.) dem Kerne dicht anliegt und nur im Umkreis der deutlichen Oeffnung etwas wulstförmig vorspringt, enthält beständig vier Radialkanäle, die durch ein Ringgefäß zusammenhängen und namentlich auf den ersten Entwicklungsstufen außerordentlich deutlich sind. Seine äußere Fläche trägt einen Flimmerbesatz, dessen Elemente im Umkreis der Oeffnung stark entwickelt sind. Der Kern ist seiner ganzen Länge nach von einem weiten Centralkanale durchsetzt. Die weiblichen Anhänge (*vésicules circulaires* Milne Edw.) sind (Ibid. Fig. 20, 21) sehr ähnlich gebauet und unterscheiden sich, wenn wir von ihrer Größe (die ausgebildeten Anhänge bei *St. contorta* messen $\frac{1}{5}$ '''') und ihrer kugligen Form absehen, fast nur durch eine abweichende Entwicklung des Gefäßapparates. Namentlich gilt dieses für das Centralgefäß des Kernes, das beständig nur eine kleine knopfförmige Ausstülpung am Grunde des einfachen Eies darstellt und selbst in manchen Anhängen (wie es auch bei *Agalma* und *Apolemia* bisweilen vorkommt) gänzlich zu fehlen scheint. Die Gefäße des Mantels sind fast immer vollständig entwickelt, die Radialgefäße aber oftmals (Tab. 21) in größerer Zahl (6, 8) und mit Bifurcationen (Ibid. Fig. 20 c). Die Bewegungen beschränken sich in beiden Geschlechtern auf Verengerung und Erweiterung der Mantelöffnung, deren wulstige Ränder dabei rüsselförmig vorspringen.

Sinnesorgane fehlen den Siphonophoren und ihren Anhängen. Allerdings finden sich hier und da in einzelnen Formen circumscribede Anhäufungen eines rothen Pigmentes, namentlich, wie oben erwähnt wurde, auf dem Scheitel der Luftblase, bei *Stephanomia*

¹⁾ Die röthliche Färbung inhärrt den Wandungen des Centralkanales und wird späterhin von dem weißen Sperma überdeckt, so daß eine gelbe Mischfarbe entsteht. Die männlichen Anhänge von *Epibulia* haben gleichfalls eine röthliche Farbe, die aber hier von einem Pigmente herrührt, welches die ganze Masse des Kernes durchzieht und deshalb auch in den reifen Anhängen bleibt.

excisa auch in der Substanz der Schwimmglocken an dem Centralkanale, aber eine Beziehung derselben zu der Lichtempfindung liefs sich nicht feststellen. Eben so wenig gelang es mir, irgendwo Theile eines Nervensystemes zu entdecken.

Die Siphonophoren sind vielleicht ohne Ausnahme *Leuchtthiere*, obwohl schon bei den von mir beobachteten Formen manche Abstufungen in der Intensität und Ausdehnung des producirtten Lichtes vorkommen. Am prächtigsten ist diese Erscheinung vielleicht bei *Praya* und *Hippopodius*, bei denen die ganze Schwimmglockenmasse im Dunkeln von einem gleichmäfsigen Schimmer durchleuchtet ist, so hell, dafs man die Umrisse und Formen der einzelnen Theile auf das Deutlichste wahrnehmen kann. Dasselbe gilt bei *Praya* auch von den Deckstücken. Bei den übrigen Formen beschränkt sich die Fähigkeit der Lichtproduction auf einzelne Anhänge, vielleicht die Geschlechtskapseln, deren Licht plötzlich bei der Bewegung aufblitzt, um eben so schnell wiederum zu vergehen.

Entwicklung.

In Bezug auf die Entwicklung der Siphonophoren bin ich nicht glücklicher gewesen, als meine Vorgänger, Vogt und Kölliker. Ich habe vergebens den Versuch gemacht, durch Isolirung männlicher und weiblicher ausgebildeter Geschlechtsanhänge bei *Stephanomia*, *Hippopodius* und *Agalmopsis* eine künstliche Befruchtung einzuleiten. Was ich über die Entwicklung der Siphonophoren mittheilen kann, bezieht sich nur auf diejenige Zeit des Entwicklungslebens, in der unsere Geschöpfe im Wesentlichen bereits ihre spätere Bildung besitzen, schon mit Anhängen der manchfachsten Art versehen sind. Die Beobachtungen, die ich in dieser Hinsicht gemacht habe, schliefsen sich unmittelbar an die Angaben an, die Kölliker uns über eine junge, etwa $1\frac{1}{2}'''$ grofse *Stephanomia* (*Forskalia* Köll.) mitgetheilt hat.

Die jüngsten Siphonophoren, die ich auffand, gehören zu der von mir als *Agalma punctata* bezeichneten Form. Es war in den ersten Tagen meines Aufenthaltes, als ich diese an manchen Stellen in grofser Menge auf der Oberfläche des Meeres auffischte. Die Exemplare mafsen von $1\frac{1}{2}''$ abwärts bis etwa nur 2 oder $1\frac{1}{2}'''$. Während die gröfseren Exemplare schon mit vier oder sechs ausgebildeten Schwimmglocken und mit 2—3 Magensäcken und mehreren Tastern zwischen denselben versehen waren, bestanden die kleinsten (Tab. II. Fig. 23) fast ausschliefslich aus einer Luftblase und einem Magensacke, dessen Wurzel unmittelbar unter dem Halse der Luftblase — ein eigentlicher Stamm war noch nicht vorhanden — befestigt war. Der Magensack war im ausgestreckten Zustande etwas über $1'''$ lang, sonst aber völlig ausgebildet und mit einem Fangfaden versehen, der vier vollständige Nesselknöpfe (ohne Endfaden¹⁾), wie sie oben

¹⁾ Diese Nesselknöpfe ohne Endfaden scheinen mir fast die Bedeutung einer provisorischen Bildung zu haben. Bei den gröfsern Stämmen von *Agalma punctata* fehlen sie in der Regel, während ich sie bei den kleineren Exemplaren nur selten vermifst habe.

beschrieben und Tab. I. Fig. 20 abgebildet sind) und an der Wurzel einen Haufen von unentwickelten Anhängen derselben Art trug. Der letzte Nesselknopf saß am Ende des Fadens. Oberhalb dieses Magensackes beobachtete ich noch vier andere weit kürzere und schlankere, sonst aber ähnliche Anhänge, die auf verschiedener Entwicklungsstufe standen — der kleinste war noch völlig bläschenförmig —, einen kurzen, hornförmig gewundenen Fangfaden trugen, und nach meiner Ansicht als unvollständig ausgebildete Taster zu betrachten sein möchten¹⁾. Unterhalb der Luftblase kamen eben die Schwimglocken hervor. Die größte derselben, die am weitesten nach unten anhing, maß etwa $\frac{1}{2}$ ''' , war aber noch geschlossen und ohne Bewegung, obgleich die Längsgefäße bereits entwickelt waren. Außer ihr waren noch drei andere kleinere Schwimglockenkeime vorhanden. Der ganze Körper war von einem Flimmerkleide überzogen und bewegte sich theils durch diesen, theils auch durch die peitschenförmigen Schwingungen des Magens und der Taster langsam im Wasser vorwärts²⁾.

Auch von Hippopodius kamen einige kleine und junge Exemplare zur Beobachtung, doch waren hier auch die kleinsten schon mit entwickelten Locomotiven versehen. Das jüngste Exemplar (Tab. II. Fig. 24) besaß eine Schwimglocke von 2''' und eingekeilt in die Rückenwand derselben eine zweite, die kaum 1''' maß. Eine dritte Schwimglocke von $\frac{1}{2}$ ''' war zwischen beiden versteckt (Ibid. Fig. 25) und noch ohne Schwimmhöhle. Die übrigen Theile bestanden (Ibid.) aus zweien kleinen Magensäcken mit Mundöffnung, einem dritten noch bläschenförmigen Magen und kurzen Fangfäden, die an der Basis der Magensäcke angingen (Ibid.). Ein eigentlicher Körperstamm fehlte auch hier noch, und Schwimglockenstiele und Magenanhänge gingen an ihrer Wurzel fast unmittelbar in einander über.

Wollen wir uns nach diesen Erfahrungen ein Bild von der Entwicklungsgeschichte der Siphonophoren entwerfen, so wird dieses etwa (wie ich schon früher³⁾ in der Ztschrft. für wissensch. Zool. a. a. O. S. 212 aus den Resultaten meiner ältern, weit weniger vollständigen Untersuchungen an Spiritusexemplaren verschiedener Siphonophoren erschlossen habe) darin bestehen, daß die Embryonen, die Anfangs wahrscheinlich nach Art der Infusorien durch ein Flimmerkleid umherschweben, sich in einen sogenannten

¹⁾ Jedenfalls kommen die Taster bereits sehr frühe hervor. Ich habe junge Exemplare mit zweien Magensäcken beobachtet, die zwischen denselben bereits 3 deutlich erkennbare Taster besaßen.

²⁾ Bei der Sorgfalt, die auf die Untersuchung dieser Geschöpfe verwandt wurde, darf ich wohl mit Bestimmtheit behaupten, daß dieselben wirkliche junge Exemplare, nicht verstümmelte ältere waren, die nach Verlust der Schwimglocken u. s. w. nicht selten gleichfalls außerordentlich zusammenschrumpfen — aber beständig die Ansatzpunkte der einzeln verloren gegangenen Anhänge erkennen lassen.

³⁾ Die Vermuthungen von Kölliker stimmen im Wesentlichen hiermit vollkommen überein.

Magensack umformen, dessen blindes Ende durch fortgesetzte Knospenbildung die übrigen Anhänge entwickelt und sich dabei allmählig in den spätern Centralstamm auszieht. Die Bildung dieser Anhänge haben wir in unserer voranstehenden Darstellung einzeln verfolgt; nur über die Entstehung der Luftblase herrscht noch ein Dunkel, das durch spätere Untersuchungen aber gleichfalls gewiss seine Aufklärung finden wird.

II. Die Diphyiden und ihre monogastrischen Formen.

Die Gruppe der Diphyiden bildet bei Eschscholtz (a. a. O. S. 122) bekanntlich die erste Familie der Siphonophoren. Sie soll sich dadurch charakterisiren, daß der Leib dieser Thiere mit seinem einen Ende an einem knorplichen Körper (das sog. Saugröhrenstück) angewachsen sei und ein zweites Thierstück mit einer Schwimmhöhle (ein sog. Schwimmstück) besitze. Wir wollen uns hier nicht mit einer Kritik dieser Charakteristik befassen, zweifeln aber nicht daran, daß dieselbe wohl etwas anders ausgefallen sein würde¹⁾, wenn Eschscholtz eine genügende Kenntniß von dem Bau und den Lebensverhältnissen dieser Thiere gehabt hätte, oder wenn ihm nur die nahe verwandten Formen (die Genera *Epibulia* und *Praya*) vollständiger bekannt gewesen wären. Doch, wie gesagt, eine Kritik liegt zunächst nicht in unserer Absicht. Wir nehmen hier die Gruppe der Diphyiden in der Ausdehnung und dem Sinne von Eschscholtz, um an die einzelnen Formen derselben, so viele derselben in Nizza beobachtet werden konnten, unsere Bemerkungen anzuknüpfen.

In dieser Familie der Diphyiden unterscheidet Eschscholtz zwei Abtheilungen: Diphyiden mit nur einem Magensacke oder Sauger, für welche Huxley später den Namen der monogastrischen Diphyiden vorgeschlagen hat, und solche mit vielen Magensäcken, die man in analoger Weise als polygastrische Diphyiden bezeichnen könnte.

Aus beiden Gruppen kamen Formen in Nizza zur Beobachtung, aus der letztern, wie schon oben erwähnt wurde, eine neue Diphyes, die ich hier als *D. acuminata* beschreiben werde, und außerdem die im Mittelmeere, wie es scheint — Quoy und Gaimard fanden sie bei Gibraltar, Delle Chiaje und Costa bei Neapel, Kölliker bei Messina — sehr weit verbreitete *Abyla pentagona*; aus der erstern ein *Aglaisma* Eschsch. und zwei Formen des Gen. *Eudoxia* Eschsch., die mir sämmtlich neu schienen, obgleich das *Aglaisma* mancherlei Aehnlichkeit mit dem von Eschscholtz und von Busch beschriebenen *Aglaisma Baerii* darbot. Die Eudoxien bestanden, um mich der Eschscholtz'schen Ausdrucksweise anzuschließen „aus einem Saugröhrenstücke ohne Schwimm-

¹⁾ Nach Herrn Vogt (a. a. O.) sind die Diphyiden Siphonophoren mit langem Stamme, einfacher Schwimmglocke, inconstanter Luftblase und gemeinschaftlichem Deckstücke. (?)

höhle, in dem neben einer einfachen Saugröhre mit Fangapparat ein gestieltes Schwimmhöhlenstück anhing.“ Der einzige Unterschied unserer Eudoxien von den Eschscholtzischen Arten lag — abgesehen von den speciellen Besonderheiten — darin, daß das Saugröhrenstück derselben an seiner unteren Fläche eine eigne, für die Aufnahme des Schwimmhöhlenstückes (und der Saugröhre) bestimmte Vertiefung trug, deren Abwesenheit ausdrücklich von Eschscholtz hervorgehoben ist. Ich glaube indessen kaum, daß man diesem Umstande den Werth einer generischen Verschiedenheit wird beilegen können, zumal auch die von Busch beobachteten Eudoxien (Untersuchungen u. s. w. S. 33) in dieser Hinsicht ganz mit den von mir aufgefundenen Arten übereinstimmen.

Nach der Bildung des Saugröhrenstückes waren beide Formen — auch abgesehen von den sonstigen Differenzen — sehr leicht zu unterscheiden. Die eine besaß ein glockenförmiges Saugröhrenstück, wie die von Busch beschriebenen Eudoxien, während die andere durch den Besitz eines würfelförmigen Saugröhrenstückes mit dem von Quoy und Gaimard (Isis a. a. O. S. 335) aufgestellten Gen. *Cuboides* übereinstimmte. Eine genauere Vergleichung hat mich jetzt sogar gelehrt, daß unsere Eudoxia in der That alle Charaktere dieses Genus besitzt, obgleich sie von dem *Cuboides vitreus*, der einzigen von den französischen Zoologen beschriebenen Form, verschieden ist (wenn die Beschreibung derselben der Wirklichkeit entspricht); daß mit andern Worten das Gen. *Cuboides* — und dasselbe gilt auch von den nahe stehenden Genera *Enneagonum* und *Cymba* Quoy und Gaim. — eine Eudoxia im Eschscholtzischen Sinne ist. Allerdings rechnet Eschscholtz diese drei Genera, die er unter dem Namen *Cymba* vereinigt, zu seinen polygastrischen Diphyiden, allein vergebens sehe ich mich in den Darstellungen der genannten Zoologen nach einer Angabe um, welche diese Stellung rechtfertigen könnte. Beiläufig sprechen diese Forscher allerdings bei ihren Formen von Saugern in der Mehrheit, allein nirgends findet man eine nähere Beschreibung derselben. Die Abbildungen zeigen überall nur einen einzigen Magensack, auch bei *Cymba* und *Enneagonum*, wo diese Sauger in isolirtem Zustande besonders dargestellt sind. Die kleinen fadenförmigen Verlängerungen, die hier an der Wurzel des Magensackes neben dem zusammengezogenen Fangapparat gezeichnet und gleichfalls als „Sauger“ gedeutet sind, kann ich nur für unentwickelte Nesselknöpfe ansehen. Sollte übrigens trotzdem vielleicht noch ein Zweifel über die Natur dieser Thiere obwalten, so braucht man nur die Bildung des sog. Saugröhrenstückes und des Schwimmstückes zu prüfen, um zu der Ueberzeugung zu kommen, daß hier Verhältnisse obwalten, die den übrigen polygastrischen Diphyiden fremd sind, während sie mit denen der sog. monogastrischen Formen, wenigstens des Gen. *Eudoxia*, vollständig übereinstimmen.

Außer *Aglaisma* und *Eudoxia* kennt man unter den monogastrischen Diphyiden nur noch das Gen. *Ersaea* Esch. Wie Eschscholtz selbst angiebt, stimmt dieses Genus mit *Eudoxia* so vollständig überein, daß das einzige Unterscheidungsmerkmal desselben

in dem Besitz einer zweiten kleineren Schwimmhöhle beruht, die „sich in einer kurzen frei hervorstehenden Röhre befindet“ und von Eschscholtz als „Schwimmhöhle des Saugröhrenstückes“ beansprucht wird. Ich mußte mich nun aber bald überzeugen, daß meine Eudoxien neben ihrer großen Schwimmglocke zum Theil noch eine zweite kleinere besaßen ¹⁾, die bei vorgeschrittener Entwicklung „frei aus der Aushöhlung des Saugröhrenstückes neben der Hauptschwimmglocke hervorstand“, ja daß nicht selten außer dieser zweiten auch noch eine dritte im Rudiment vorhanden war. Der Unterschied, den Eschscholtz also zwischen seinen Gen. Eudoxia und Ersaea angiebt, beruht nur auf einem verschiedenen Entwicklungszustande derselben Thiere: beide Genera müssen mit einander vereinigt werden.

Unter solchen Umständen verbleiben uns also von allen monogastrischen Diphyiden nur die beiden Arten, deren Repräsentanten ich in Nizza beobachten konnte. Die Beschreibung derselben, die ich allen weiteren Bemerkungen vorausschicke, ist folgende ²⁾.

Eudoxia campanula.

Die Form, die ich mit diesem Namen belege (Tab. III. Fig. 16—18) — nur vorläufig und nur deshalb, um sie von den übrigen einstweilen zu unterscheiden — ist um Nizza außerordentlich häufig ³⁾ und an ihrem glockenförmigen Saugröhrenstücke leicht zu erkennen. Sie erreicht eine ziemlich beträchtliche Gröfse. Ich fand Exemplare mit Saugröhrenstücken von reichlich $1\frac{1}{2}'''$, die mitsammt dem Schwimmstücke über $3'''$ maafsen, also ein Schwimmstück von ebenfalls reichlich $1\frac{1}{2}'''$ besaßen. In andern Fällen war das Schwimmstück freilich sehr viel kleiner, obgleich das Saugröhrenstück vielleicht dieselbe Gröfse besaß. Es kamen sogar Fälle vor, in denen das Schwimmstück völlig fehlte.

Ich habe gesagt, daß das Saugröhrenstück unserer Eudoxia eine glockenförmige Gestalt besitzt. Streng genommen ist diese Bezeichnung allerdings nicht ganz richtig. Das Saugröhrenstück (Ibid. Fig. 15) erscheint vielmehr als ein kurzer Kegel mit ziemlich stumpfer Spitze und einer schief abgestutzten Basis, so daß man eine längere und eine kürzere Seitenfläche zu unterscheiden hat. Die kürzere Seitenfläche, die wir fortan als die hintere bezeichnen wollen, ist ziemlich eben und jederseits durch eine Längskante

¹⁾ Eine solche ist auch schon von Quoy und Gaimard bei Enneagonum, Cuboides und Cymba gesehen und gezeichnet worden.

²⁾ Ich erwähne ausdrücklich, daß ich in der Beschreibung dieser Formen mich mit Absicht der ältern Bezeichnungsweise bedient habe — obgleich wir uns späterhin überzeugen werden, daß sich dieselbe nicht halten läßt.

³⁾ In der ersten Zeit meines Aufenthaltes wurde sie freilich nicht wahrgenommen, doch glaube ich, daß sie nur übersehen ist, was bei ihrer großen Durchsichtigkeit um so leichter geschehen konnte, als meine Aufmerksamkeit zunächst durch die interessanten größern Thierformen hinreichend in Anspruch genommen war.

gegen die übrige gewölbte Fläche abgesetzt, wie es auch bei den andern Eudoxienformen mit glockenförmigem Saugröhrenstücke (z. B. der Eudoxia Eschscholtzii Busch) beobachtet wird. Es ist, als wenn von der Seitenfläche des Kegels durch einen Längsschnitt ein Segment entfernt wäre. Wenn wir nun übrigens auch das Saugröhrenstück unserer Form im Allgemeinen als einen kurzen Kegel mit stumpfer Spitze bezeichnen können, so gilt solches doch nicht für alle Exemplare in derselben Weise. Je nach der Größe des Saugröhrenstückes zeigt die Form desselben einige Verschiedenheiten. Bei jüngern Individuen (Fig. 15 a) ist namentlich die obere Hälfte des Saugröhrenstückes sehr viel schlanker, so daß die untere dann in bauchiger Erweiterung nach Außen vorspringt.

Von der Basis des Saugröhrenstückes haben wir bemerkt, daß sie schief von hinten nach vorn abgestutzt sei. Diese Basis bildet nun aber nicht etwa eine ebene Fläche, sondern ist in ganzer Ausdehnung nach oben grubenförmig ausgehöhlt. Sie bildet eine Vertiefung, die in die Substanz des Saugröhrenstückes hineinragt und von den vorspringenden Basalrändern überdacht wird. Namentlich gilt dieses von der längern und gekrümmten Vorderfläche des Saugröhrenstückes, die der ebenen Hinterfläche gegenüber liegt und schirmartig nach unten über diese Vertiefung hervorspringt. Die Vertiefung ist, wie man leicht vermuthen wird, zur Aufnahme der weichen Körpertheile bestimmt, die im Grunde derselben mit dem Saugröhrenstücke zusammenhängen und sich fast vollständig in dieselbe zurückziehen können.

Die Substanz des Saugröhrenstückes besteht aus einer ziemlich festen, durchsichtigen und homogenen Masse, die mit der Substanz des Saugröhrenstückes bei den übrigen Diphyiden übereinstimmt und bis auf den centralen Flüssigkeitsbehälter völlig solide ist. Der letztere stellt (Ibid. Fig. 15—18) einen ziemlich weiten und geraden sackförmigen Kanal dar, der in der Achse des Saugröhrenstücks verläuft, nach unten bis auf den Boden der oben erwähnten Vertiefung hinabreicht und hier nach rechts und links sich etwas bauchig erweitert, auch zwischen diesen beiden Vorsprüngen noch eine kurze, für die schirmartig verlängerte Vorderfläche des Saugröhrenstückes bestimmte Nebenhöhle bildet. Das obere blinde Ende des Behälters umschließt gewöhnlich einen größeren Fettropfen, wie er auch bei den übrigen Diphyiden meistens vorkommt ¹⁾. In histologischer Beziehung stimmt dieser Apparat mit dem gleichnamigen Gebilde bei Diphyes vollkommen überein. Seine Wandung besteht aus einer zarten und structurlosen Membran,

¹⁾ Daß dieser Fettropfen, wie der Luftsack der Physophoriden, als hydrostatisches Element wirkt, möchte wohl außer Zweifel sein. Aber eine weitere Frage ist es, ob er nicht auch noch eine anderweitige Bedeutung habe, ob er nicht auch — und darauf scheint der Wechsel in Größe und Vorkommen hinzudeuten — zugleich als Nahrungsdepot anzusehen sein dürfte, wie ich es von dem übrigen Inhalt der Athemhöhle vermute.

auf der nach innen eine Schichte von grossen glashellen Zellen mit einem Flimmerbesatze aufliegt.

Wo die oben erwähnten drei Nebensäcke aus dem untern Ende dieses Behälters hervorkommen, befindet sich in demselben eine kleine Oeffnung, welche die Wand des Saugröhrenstückes durchbricht und eine Communication mit dem Höhlensysteme der übrigen Körpertheile vermittelt. Zunächst führt diese Oeffnung (Tab. III. Fig. 18) in ein kurzes und cylindrisches Rohr, das von der untern ausgehöhlten Fläche des Saugröhrenstückes herabhängt, trotz seiner Kürze eine deutliche Contractilität zeigt und in jeder Hinsicht (histologisch und morphologisch) mit dem Körperstamme der übrigen Siphonophoren übereinstimmt. Die einzige Auszeichnung desselben besteht in dem Besitze einer Flimmerbekleidung, die ich deutlich auf der Innenfläche habe unterscheiden können.

Das untere Ende dieses kurzen Körperstammes setzt sich unmittelbar in die übrigen Anhänge der Eudoxia fort, in eine Saugröhre, einen Tentakelapparat und das sog. Schwimmhöhlenstück.

Die Saugröhre oder der Magensack unserer Eudoxia zeigt keinerlei bemerkenswerthe Verhältnisse. Sie läßt die gewöhnlichen drei Abschnitte erkennen und schliesst sich überhaupt in jeder Hinsicht an das Bild an, das wir bei einer frühern Gelegenheit von diesem Apparate entworfen haben. Abgesehen von einer etwas beträchtlicheren Grösse stimmt sie namentlich mit den Magenanhängen der polygastrischen Diphyiden überein.

Ein Gleiches gilt von dem Fangapparate, dessen Nesselknöpfe, wie die Nesselknöpfe von Diphyes, eine nierenförmige Gestalt besitzen und etwa $\frac{1}{15}$ ''' messen. Grösse und Bildung, auch Form und Anordnung der Fadenzellen sind so vollständig dieselben, wie bei Diphyes acuminata, das sich die betreffenden Gebilde nicht von einander unterscheiden lassen. Auch bei Eudoxia ist ein schmales und blasses Angelband in die Wand der Nesselknöpfe eingelagert. An der Wurzel des Fangfadens findet sich beständig ein grosser Haufen unvollständig entwickelter, zum Theil noch bläschen- und fadenförmiger Nesselknöpfe.

Was das Schwimmstück unserer Eudoxia betrifft, so zeigt dieses dagegen mancherlei auffallende und von den Schwimmstücken der übrigen Siphonophoren abweichende Verhältnisse, die sich namentlich darin aussprechen, das von dem Grunde des Schwimmsacks eine besondere zapfenförmige Verlängerung herabhängt¹⁾, in deren Wandungen die Geschlechtsstoffe, Samenkörperchen oder Eier, eingebettet sind. Das Schwimmstück der Eudoxien ist, wie schon Busch (a. a. O. S. 33) entdeckt hat, auch schon Esch-

¹⁾ Wahrscheinlich das von Will (a. a. O. S. 81) als „hinterer Fortsatz der Athemhöhle“ bezeichnete Gebilde, von dem freilich W. glaubt, das es nicht in der Schwimmhöhle, sondern zwischen Schwimmstück und Saugröhrenstück gelegen sei.

scholtz beobachtet zu haben scheint¹⁾), zugleich der Träger der Geschlechtsstoffe.

Die Form des Schwimmstückes ist — im ausgebildeten Zustande — bei unserer Eudoxia (Tab. III. Fig. 19) im Allgemeinen die Form einer ziemlich lang gestreckten Glocke mit vier vorspringenden Längskanten und vier zwischenliegenden ziemlich ebenen Flächen. Die Kuppel ist nach der einen Fläche zu gebogen, und diese Fläche selbst ist unterhalb der Kuppel nach Innen gewölbt, späterhin aber bauchig, so daß sie im Profil eine S förmige Gestalt zeigt. Die gegenüberliegende Fläche, die wir als Hinterfläche bezeichnen wollen, wiederholt dieselben Krümmungen, nur sind diese hier viel weniger auffallend. Die Basis der Glocke ist, gleich der Basis des Saugröhrenstückes, etwas schief gestutzt, so daß der Rand der Vorderfläche etwas tiefer nach unten herabreicht. Die letzten Ausläufer der firstenförmigen Längskanten springen in Form eines kleinen Zahnes nach unten vor.

Bei jüngeren und kleineren Schwimmglocken ist die Form etwas abweichend: Vorder- und Hinterfläche sind gleichmäfsiger gebaut, die Basis ist gerade abgestutzt und die Kuppel mehr stielartig (Tab. III. Fig. 16, 17).

Die Substanz des Schwimmstückes umschliesst, wie gewöhnlich, eine weite Höhle, die bis zur Kuppel emporragt und auf der Basis durch eine grofse kreisrunde Oeffnung ausmündet. Die Innenfläche dieser Höhle ist von einem sehr deutlichen Schwimmsacke ausgekleidet, dessen contractile Wandungen in der Oeffnung ein ringförmig vorspringendes Diaphragma bilden. Die Gefäße des Schwimmsackes bestehen aus vier Längskanälen, die auf dem Boden des Schwimmsackes aus einem einfachen Stamme hervorkommen und unter den Firsten in geradem Verlaufe herabsteigen, bis sie im Umkreis des Diaphragma durch ein Ringgefäß verbunden werden. Der Stamm durchsetzt die Kuppel und hängt auf der Spitze derselben mit dem Körperstamme unserer Eudoxia dergestalt zusammen, daß die Hinterfläche der Glocke mit der Hinterfläche des Saugröhrenstückes in derselben Flucht liegt, der Magensack mit seinem Fangapparate also zwischen Schwimmstück und Thierstück herabhängt (Tab. III. Fig. 18).

Ueber den kolbenförmigen Träger der Geschlechtsstoffe weifs ich eben nichts Besonderes hervorzuheben. Er ist von ansehnlicher Länge und umschliesst in beiden Geschlechtern eine flimmernde weite Höhle, die zwischen den Längsgefäßen des Schwimmsacks in den

¹⁾ Offenbar hat es nur auf die Eudoxien (und Ersaeen) Bezug, wenn Eschscholtz (a. a. O. S. 124) von dem Schwimmstücke der Diphyiden sagt: „Zuweilen trifft man die Schwimmhöhle zur Hälfte mit einer etwas getrüblen Masse angefüllt, in welcher man noch trübere Häute die Masse in viele kleine unregelmäfsig vertheilte Abtheilungen scheiden sieht. Drückt man diese Masse aus der Höhle heraus, so löst sie sich zu einer grofsen Anzahl eiförmiger Bläschen auf, die man für Thierkeime halten mufs. Die Schwimmhöhle hat also noch eine anderweitige Function, die der Fortpflanzung nämlich.“

Centralkanal einmündet und gewissermaßen eine unmittelbare Fortsetzung desselben darstellt. Der Kolben der weiblichen Individuen trägt, wie bei *Epibulia* u. a., eine große Menge von Eiern, unterscheidet sich aber sonst nur höchstens durch eine mehr bauchige Form von dem des männlichen. Die Außenfläche des Kolbens flimmert in beiden Geschlechtern. Ebenso auch die Außenfläche der (kleineren) Schwimmglocken.

Man überzeugt sich durch unsere Darstellung, daß die Schwimmglocke der Eudoxien einen Apparat darstellt, der sich nach seinem Bau unmittelbar an die medusenförmigen Geschlechtskapseln der *Epibulien* u. a. anschließt, nur in so fern sich von denselben unterscheidet, als er hier auch zugleich als Locomotionsorgan des ganzen Thieres dient. Einen gewissen Antheil an der Ortsbewegung werden wir aber auch bei *Epibulia* den Geschlechtskapseln nicht absprechen dürfen: sie verhalten sich, so lange sie an ihrem Stamme anhängen, ganz ebenso, wie etwa die accessorischen Locomotiven von *Praya*.

Neben der Insertionsstelle dieser Schwimmglocke findet man an dem kurzen Körperstamme unserer *Eudoxia* ziemlich constant noch ein zweites Anhangsgebilde (Tab. III. Fig. 16, 18), das auf einer sehr verschiedenen Stufe der Entwicklung steht und Formen und Zustände uns vorführt, die unmittelbar an die oben geschilderte Entwicklungsgeschichte der Geschlechtskapseln bei den übrigen Siphonophoren sich anschließen. Je größer und ausgebildeter die Schwimmglocke ist, desto beträchtlicher ist auch in der Regel die Entwicklung dieses zweiten Gebildes. Neben einer Schwimmglocke von $1\frac{1}{2}$ ''' mißt es nicht selten reichlich $\frac{1}{4}$ ''' und darüber. In solchen Fällen habe ich mitunter auch noch ein drittes Anhangsgebilde aufgefunden, das bei einer Größe von etwa $\frac{1}{30}$ ''' noch ganz die Form eines Bläschens hatte und in nichts sich von den primitiven Zuständen des vorhergehenden Anhangs unterscheiden liefs.

Wo dieses accessorische Gebilde seine größte Entwicklung erreicht hatte, bestand es aus einer viereckigen Glocke, die durch Hülfe eines dünnern Stieles an dem Körperstamme anhing und eine Schwimmhöhle einschloß, von deren Grunde ein stempelartiger Kern — oftmals sogar bis in die Oeffnung der Schwimmhöhle oder noch über diese hinaus — herabhing. Die Wandungen des Kerns enthielten die Geschlechtsstoffe, Eier oder Samenzellen, deren Natur beständig mit den Geschlechtsstoffen des Schwimmstückes übereinstimmte. Die Kanäle waren außerordentlich deutlich und die Oberfläche des Mantels von einem Flimmerkleide überzogen.

Auf solche Weise stimmten nun diese accessorischen Anhänge so vollständig mit den kleineren Schwimmglocken, wie sie mitunter statt der größeren an dem Saugröhrenstück vorkamen, überein, daß über die Natur derselben kein weiterer Zweifel obwalten konnte: sie waren accessorische Schwimmglocken mit Geschlechtsstoffen, bestimmt, die größeren nach einiger Zeit zu ersetzen. Daß diese größeren Schwimmglocken nach ihrer vollen Entwicklung nicht länger mit dem Stamme der Eudoxien verbunden bleiben, davon kann man sich leicht überzeugen. Wenn man diese Thiere isolirt

einige Tage im Wasser hält, dann wird man immer eine Anzahl abgetrennter Schwimmglocken zwischen ihnen schwimmend antreffen. Die Ablösung muß schon aus räumlichen Gründen erfolgen, sobald die accessorische Schwimmglocke eine gewisse Gröfse erreicht hat. Die accessorische Schwimmglocke rückt dann an die Stelle der andern: es erklärt sich daraus, warum die Gröfse dieser Gebilde trotz der gleichen Gröfse des Saugröhrenstückes so außerordentlich wechselt.

Busch hat bei seiner *Eudoxia Eschscholtzii* die Bildung dieser accessorischen Schwimmglocken gleichfalls beobachtet. Die große Aehnlichkeit derselben mit der Hauptschwimmglocke ist ihm nicht entgangen, aber trotzdem ist er der Ansicht, daß dieselben von den eigentlichen Schwimmglocken verschieden seien. Er sieht in denselben (ebenso auch Huxley, dem es übrigens unbekannt geblieben ist, daß die Hauptschwimmglocken gleichfalls mit Geschlechtsstoffen ausgestattet sind) die genuinen Geschlechtskapseln, die sich unabhängig von den Schwimmglocken ablösen, während die Schwimmglocken selbst beständig persistiren. Allerdings hatte er lange Zeit über die Bestimmung dieser Gebilde, wie er selbst gesteht, „wegen der völligen formellen Uebereinstimmung mit den Schwimmglocken, des ganz gleich gebauten Kolbens und seiner gleichen Bestimmung“, dieselbe Ansicht, die wir eben entwickelt haben, aber er gab sie auf, weil er in den Schwimmglocken jenen Gefäßsapparat nicht entdecken konnte, der doch in den kleineren accessorischen Anhängen so außerordentlich deutlich war. Die Beweiskraft dieses Grundes kann ich nicht gelten lassen, einmal, weil ich bei unserer Form auf das Bestimmteste auch in den Schwimmglocken den betreffenden Gefäßsapparat vorfinde, und sodann, weil mir aus meinen Untersuchungen sehr wohl bekannt ist, daß das Gefäßssystem der Locomotiven und Geschlechtskapseln mit zunehmender Gröfse und Entwicklung ganz allgemein viel dünner und undeutlicher wird. Ich habe sogar in manchen Fällen (namentlich in den männlichen Geschlechtskapseln von *Agalmopsis* und *Stephanomia*) ebenfalls mitunter den Gefäßsapparat vergebens gesucht, obwohl ihn andere Geschlechtskapseln desselben Thieres bei gleicher Gröfse und Ausbildung mehr oder minder vollständig erkennen ließen. Wenn Busch aber weiter angiebt, daß der Kolben in der Schwimmglocke und den Geschlechtskapseln in verschiedener Weise entstehe, in der erstern namentlich erst nach vollendeter Entwicklung durch eine Art Wucherung auf dem Boden des Schwimmsacks hervorkeime, so muß ich das entschieden in Abrede stellen. Ich habe viele Hunderte von *Eudoxien* untersucht, aber auch niemals von einem solchen nachträglichen Hervorwachsen etwas wahrgenommen. Allerdings fehlt mitunter der Stempel mit den Geschlechtsstoffen — aber nicht, weil er überhaupt noch nicht gebildet war, sondern nur deshalb, weil er von jenen parasitischen Krebschen (aus der Gruppe der Amphipoden, dem Gen. *Hyperia* verwandt) verzehrt war, die so häufig in den Schwimmhöhlen der *Eudoxien* und anderer Siphonophoren ihren Wohnsitz aufschlagen. Die übrigen Gründe, die Busch für seine Ansicht anführt, können wir hier füglich übergehen; sollte Jemand aber noch ferner

die Richtigkeit unserer Behauptung bezweifeln, so verweisen wir ihn auf die spätern Aufschlüsse, die unsere Untersuchungen über die Natur der Eudoxien noch bieten werden.

Eudoxia cuboides.

Das Saugröhrenstück dieser zweiten Eudoxienform (Tab. III. Fig. 7—10) stellt einen schönen Krystallwürfel dar, der sich nach oben nur wenig verjüngt und dessen eine Seitenfläche sich in Form eines zugespitzten schirmartigen Blattes nach unten fortsetzt (Ibid. Fig. 7). Die Durchmesser des Würfels betragen ziemlich gleichmäfsig bei den gröfsern Exemplaren etwa 1^{'''}, während die Länge des Schirmes etwa $\frac{1}{3}$ ''' mifst. Die Firsten und Ecken, welche die einzelnen Flächen begrenzen, springen ziemlich weit vor und zeigen eine feine Zähnelung, die man schon bei mäfsiger Vergröfserung wahrnimmt. Den Schirm möchte ich nach seiner Form am liebsten mit einer Stahlfeder vergleichen: er ist von den Seiten dergestalt zugespitzt, dafs er aufser einem längern Mittelzahne noch zwei kürzere Seitenzähne erkennen läfst. Die Kanten, die von den letztern emporsteigen, setzen sich in geschwungenem Verlauf nach rechts und links in die anliegenden Seitenflächen des Würfels fort. Von der Spitze des Schirmes entspringt eine niedrige, aber ziemlich scharfe und ebenfalls gezähnelte Firste, die auf der Aufsensfläche bis etwa zur Mitte des Würfelkörpers emporsteigt.

Es ist unverkennbar, dafs diese Bildung trotz der Besonderheiten ihrer Form dieselben Verhältnisse wiederholt, die wir oben bei *Eudoxia campanula* beschrieben haben. Die eine Seitenfläche, die in den Schirm sich verlängert, wollen wir auch hier als Hinterfläche bezeichnen.

Die Grundfläche des Würfels ist ausgehöhlt, wie bei der erstern Form. Die Vertiefung, die dadurch entsteht, reicht bis in die Mitte des Würfels, ist aber im Ganzen etwas weniger geräumig, als bei *E. campanula* und von dickeren Wandungen begrenzt.

Der Flüssigkeitsbehälter im Innern des Saugröhrenstückes (Ibid. Fig. 7) zeigt im Wesentlichen gleichfalls dieselbe Bildung, wie bei *E. campanula*, nur sind die Proportionen der einzelnen Abtheilungen sehr abweichend. Der centrale Hauptstamm, der der Hinterfläche etwas angenähert ist, erscheint in Form eines dünnen Längskanales, aus dessen unterm Ende zwei weite flügelartige Nebenhöhlen von ansehnlicher Gröfse hervorkommen, die rechts und links das kuppelförmige Ende der Saugröhrengarbe umfassen. Zwischen beiden entspringt noch eine dritte Nebenhöhle, die gewissermafsen eine Fortsetzung des Hauptstammes darstellt und in Form eines ziemlich engen Kanales in der Mitte des Schirmes nach unten herabläuft. Der histologische Bau des Flüssigkeitsbehälters ist wie bei *E. campanula*, nur wäre etwa hinzuzufügen, dafs die weiten Seitenhöhlen auch gewöhnlich die gröfsten Zellen enthalten. In dem obern blinden Ende des Centralstammes beobachtet man in der Regel ein kleines Fetttröpfchen.

Wo die Nebensäcke des Flüssigkeitsbehälters mit dem Centraltheil zusammenkommen, findet sich auch hier die Communication mit dem kurzen Körperstamm, der schon außerhalb des Saugröhrenstückes, im Grunde der oben erwähnten Vertiefung gelegen ist. Der Stamm ist hier fast noch kürzer, als bei *E. campanula* und an seinen Enden verjüngt; sonst aber ganz gleich gebauet, namentlich auch in seinem Innern mit Flimmercilien versehen. Der Magensack mit seinem Fangapparate zeigt keinerlei Besonderheiten. Nur das wäre etwa zu bemerken, dafs die Nesselknöpfe etwa $\frac{1}{8}$ ''' messen und die eingelagerten Angelorgane mit dem Angelbände eine ziemlich ansehnliche Entwicklung besitzen, wie etwa bei *Abyla*.

Die Schwimmglocke unserer *Eudoxia* (Tab. III. Fig. 20) erreicht eine Länge von 2''' und darüber. Sie trägt vier weit vorspringende und gezähnelte Längskanten, die an der Basis in einen ziemlich starken und spitzen Zahn auslaufen. Die beiden Zähne, die in der normalen Lage der Schwimmglocke nach vorn gekehrt sind, überragen die andern, sonst aber ist die Basis ziemlich gerade abgestutzt. Das obere Ende der Schwimmglocke läuft in einen stark verjüngten Stiel aus, der auch hier nach innen zu gebogen ist und mit seiner Spitze sich am Körperstamm befestigt (Tab. III. Fig. 10). Schwimmhöhle mit ihrem contractilen Sacke, Gefäße und Geschlechtskolben verhalten sich wie bei der vorigen Art. Dasselbe gilt von den Schicksalen der Schwimmglocken, ihrem Verlusste und ihrer Neubildung. Die Uebereinstimmung der accessorischen Schwimmglocke mit der Hauptschwimmglocke ist hier, wo möglich, noch augenfälliger, als bei *E. campanula* — nicht blofs, weil die Form derselben viel charakteristischer ist, sondern namentlich auch deshalb, weil die Trennung der Schwimmglocke (vielleicht wegen der schlankern Bildung ihres Stieles, des einzigen Abschnittes, der in der Vertiefung des Saugröhrenstückes gelegen ist) etwas später stattzufinden scheint. Es ist eben nicht selten, dafs man neben einer Hauptschwimmglocke von 2''' eine zweite von $\frac{2}{3}$ ''' antrifft, die bereits in jeder Beziehung mit der erstern übereinstimmt, sogar schon Schwimmbewegungen zeigt, wie diese (Ibid. Fig. 9).

Aglaisma pentagonum.

Das Genus *Aglaisma* enthält nach Eschscholtz jene monogastrischen Diphyiden, deren Saugröhrenstück mit einer Schwimmhöhle versehen ist. Die Charaktere dieses Genus finde ich bei einem Thierchen, das ich einige Male — im Ganzen aber nur selten — bei Nizza auffischte (Tab. III. Fig. 2—4).

Das Saugröhrenstück unseres Thieres (Ibid. Fig. 4) hat einen sehr unregelmäßigen, nicht ganz leicht verständlichen Bau. Wir wollen dasselbe, um seine Gestalt bequemer beschreiben zu können, nach dem Vorgange von Busch in einen Körper und einen Ansatz getheilt denken und beide nach einander betrachten. Den Körper, um mit diesem zu beginnen, weifs ich mit Nichts besser zu vergleichen, als mit jenen hölzernen soliden

Häuschen, die unsern Kindern zum Spielwerk dienen. Er hat eine Basis und vier Seitenflächen, von denen die obere in der Dachfirste zusammenkommen. Vordere und hintere Fläche sind abgestumpft und natürlich fünfeckig (Ibid. b und c). Die Länge des Körpers beträgt reichlich $1\frac{1}{2}'''$. Eben so viel auch seine höchste Höhe. Die Ränder springen scharf vor und sind fein gezähnt. Die Dachfirste ist etwas gebogen, namentlich nach der einen Giebelfläche, die wir fortan als vordere bezeichnen wollen. Der Ansatz ist eine würfelförmige Masse von etwa $\frac{1}{2}'''$, die ohne Grenze in den Körper übergeht und durch eine Fortsetzung der zwei untern Seitenflächen mit der Basalfläche und der Hinterfläche gebildet wird. Er geht unter einem Winkel von etwa 135° in die Basalfläche über. Der Winkel zwischen Hinterfläche und Fortsatz ist noch größer und eigentlich nur durch eine leichte Krümmung der Hinterfläche angedeutet.

Das unterste Ende dieses Fortsatzes ist schräg von hinten nach vorn abgestumpft und läuft in vier Zähne aus, von denen die hintern durch einen sehr tiefen Ausschnitt getrennt sind. Der Raum, den diese Zähne begrenzen, führt in eine ziemlich tiefe, kegelförmige Höhle, die bis in die Substanz des Körpers hineinragt und die Saugröhrenhöhle ist, in der (Tab. III. Fig. 2) die Weichtheile unseres Thieres befestigt sind.

Der Flüssigkeitsbehälter (Ibid.) hat eine sehr charakteristische Gestalt, wie (nach Busch a. a. O. S. 50) bei A. Baerii. Er besteht aus einem kurzen und weiten Sacke, der oberhalb der Saugröhrenhöhle neben der Hinterfläche des Körpers gelegen ist und sich an seinem obern Ende (nach vorn zu) in einen dünnen Kanal auszieht. Der Verlauf des Kanals liegt in der Längsachse der Saugröhrenhöhle. Der Stiel, der den Zusammenhang mit dem Körperstamme von Aglaisma vermittelt, geht von der Vorderfläche des Flüssigkeitsbehälters oberhalb des untern abgerundeten Endes ab. Die histologische Bildung dieses Apparates ist wie gewöhnlich. Das blinde Ende des obern kanalförmigen Fortsatzes umschließt in der Regel ein kleines Fettröpfchen.

Die Schwimmhöhle des Saugröhrenstückes (Ibid.) nimmt den Vordertheil des Körpers ein und mündet mit einer kreisrunden Oeffnung auf der oben erwähnten Basalfläche. Die Form des Schwimmsackes ist sehr zierlich, lang gestreckt und schlank, meist auch etwas gebogen. Der Schwimmsack ist, wie gewöhnlich, mit einem Gefäßapparate versehen, dessen Centralkanal aus dem gemeinschaftlichen Körperstamme hervorkommt und nach kurzem Verlauf etwa an die Mitte der Hinterfläche herantritt. Die vier Kanäle, die aus demselben entspringen (und von Busch übersehen sind, obgleich derselbe den Centralstamm kannte), haben einen sehr eigenthümlichen Verlauf. Der eine steigt geraden Weges von dem Ende des Centralstammes an der hintern Wand zur Schwimmhöhlenöffnung herab, ein anderer verläuft von da erst nach oben, bis zum blinden Ende des Schwimmsackes, das er übersteigt, um sodann in der Mittellinie der Vorderfläche seinen Verlauf fortzusetzen. Die beiden noch übrigen Kanäle bilden auf den Seitenflächen des Schwimmsackes einen nach oben zu convexen Bogen und steigen darauf gleichfalls bis

zur Schwimmhöhlenöffnung hinab, wo alle vier durch ein gemeinschaftliches Ringgefäß zu einem zusammenhängenden Systeme vereinigt werden.

Der Körperstamm, der an seinem obern Ende durch die erwähnten Kanäle mit der Athemhöhle und dem Gefäßsapparate des Schwimmsackes zusammenhängt, ist (Tab. III. Fig. 3) ein ziemlich kurzes Rohr, aber doch länger, als bei dem Gen. *Eudoxia*. Das untere Ende desselben führt ohne Weiteres in den Magensack, der im Verhältniß zur Gröfse des Saugröhrenstücks gewöhnlich etwas klein ist, sonst aber keine besondern Merkmale darbietet. Der Fangfaden, der an der Wurzel des Magensackes in den Körperstamm übergeht, enthält meistens nur einige wenige völlig entwickelte Nesselknöpfe, die durch ihre Gröfse, wie durch die Bildung ihrer Nesselapparate mit *Eudoxia cuboides* übereinstimmen.

Das Schwimmstück fehlte in den meisten von mir beobachteten Exemplaren, wenigstens als äußerlich sichtbarer Anhang. Als Rudiment war es dagegen beständig vorhanden¹⁾. Es bildete in diesem Zustande ein mehr oder minder großes Bläschen, das an dem obern Ende des kurzen Körperstammes befestigt war und bei einem Durchmesser von $\frac{1}{10}$ ''' bereits den spätern Gefäßsapparat sehr deutlich erkennen liefs, wie wir das früher für die jüngeren Schwimglocken der Siphonophoren (S. 11) beschrieben haben.

In andern Fällen zeigte das Schwimmstück aber auch eine stärkere Entwicklung. Ich fand es ein Mal als einen etwa 1''' weit nach Aufsen hervorragenden Anhang, ein anderes Mal reichlich 2''' groß. In diesen Fällen hatte es (Tab. III. Fig. 2 a) die Form einer vierseitigen Pyramide, deren Kanten leistenförmig vorsprangen und an der Basis in einen starken Zahnfortsatz ausliefen. Namentlich waren es zwei diagonal einander gegenüberstehende Zähne, die sich durch ihre Länge auszeichneten. Die Spitze der Pyramide bildete einen deutlich abgesetzten, ziemlich schlanken Stiel, mit dessen Hülfe der ganze Anhang an der Wurzel des Körperstammes im Innern der Saugröhrenhöhle befestigt war. Der Schwimmsack reichte von der Basis der Pyramide bis in den Anfangstheil des Stieles und zeigte den gewöhnlichen Bau und Gefäßsverlauf: vier Längsgefäße, die von der Spitze des Schwimmsackes geraden Weges bis zur Basis herabstiegen und hier in ein Ringgefäß sich inserirten.

Was mich in diesen Fällen aber am meisten überraschte, war die Bildung des Körperstammes. Oberhalb des Magensackes fielen mir einige (3—4) kleine bläschenförmige Anhänge (von $\frac{1}{30}$ — $\frac{1}{20}$ ''') in die Augen, die ich früher vermifst hatte. Ich hätte sie nach Aussehen und Befestigung für Anlagen neuer Magensäcke halten mögen, aber unser *Aglaisma* war ja ein monogastrisches Thier, und bei *Eudoxia* hatte ich niemals auch nur

¹⁾ So auch in dem von Busch beobachteten *Agl. Baerii*, wo dieses Gebilde — „eine mit einem Blindsacke endende blattförmige Erweiterung“ — freilich (a. a. O. S. 58) nicht als Schwimglockenrudiment erkannt ist.

die geringste Spur einer neuen Magensackbildung auffinden können. Das Räthsel sollte indessen bald gelöst werden. Ein anderes Exemplar, dessen Schwimmstück gleichfalls etwa 2''' groß war oder etwas darüber, besaß (Tab. III. Fig. 3a) oberhalb der großen Saugröhre einen länglichen Anhang von etwa $\frac{1}{3}$ ''' , der trotz des Mangels einer Mundöffnung durch seine ganze Bildung und den Besitz eines mit Nesselknopfkeimen besetzten Fangfadens sich deutlich als ein junges Magenrohr auswies.

So war es denn klar, unser *Aglaisma* war keine monogastrische Diphyide, war vielleicht nicht einmal (worauf auch der ganz constante Mangel von Geschlechtsanhängen hinwies) eine ausgebildete Thierform. Nachdem diese Ansicht sich immer mehr bei mir befestigt hatte, nachdem ich inzwischen auch mit den übrigen Siphonophoren *Nizza*'s vertrauter geworden war, konnte über die Natur derselben kein weiterer Zweifel bleiben. Unser *Aglaisma* war eine unvollständig entwickelte *Abyla pentagona*. Schon früher war mir die Aehnlichkeit in der Bildung des Saugröhrenstückes bei *Aglaisma* und *Abyla* (die auch schon Busch a. a. O. S. 49 hervorhebt) aufgefallen: ich mußte mich jetzt überzeugen (vergl. Tab. III. Fig. 1), daß zwischen beiden nicht die geringste Verschiedenheit obwalte. Dieselbe Uebereinstimmung zwischen den Nesselknöpfen und ihren Angelapparaten. Auch die Bildung des Schwimmstückes bei *Aglaisma* zeigte ganz unverkennbar in ihren Hauptumrissen die Uebereinstimmung mit *Abyla*. Allerdings fanden sich hier manche auffallende Verschiedenheiten, aber das Schwimmstück von *Abyla* besaß eine Länge von reichlich 8''' , und ich wußte sehr wohl, daß überall mit der Größenzunahme der festen Anhänge bei den Siphonophoren die mannichfachen Formveränderungen Hand in Hand gehen. Ueberdies bemerkte ich an den Schwimmstücken unseres *Aglaisma* (Ibid. Fig. 2a) auf der einen nach vorn zu gekehrten Fläche eine leistenförmige Längserhebung, offenbar das Rudiment jener Firste, die bei *Abyla* den zur Aufnahme des langen Körperstammes bestimmten Kanal bildet.

Nach diesen Erfahrungen über die Beziehungen unserer *Aglaisma* zu *Abyla pentagona* mußte es sich nun weiter um die Entscheidung der Frage handeln, ob die *Aglaisma*-form ein regelmäßiges und normales Stadium in der Entwicklungsgeschichte unserer *Abyla* darstelle. Leider ist es mir unmöglich gewesen, die Entwicklung von *Abyla* zu beobachten. Es fehlt mir also bei der Entscheidung dieser Frage ein jeder objectiver Anhaltspunkt. Dennoch aber nehme ich keinen Anstand, mich dahin auszusprechen, daß unser *Aglaisma* kein normaler Entwicklungszustand von *Abyla* sei. Was mich zu dieser Behauptung veranlaßt, ist namentlich die Bildung des Saugröhrenstückes bei *Aglaisma*, die nicht nur in jeder Hinsicht formell mit dem Saugröhrenstücke von *Abyla* übereinstimmt, sondern auch schon dieselbe Größe besitzt. Nach unseren gegenwärtigen Erfahrungen über die Entwicklung der Siphonophoren dürfen wir nun aber wohl mit Sicherheit annehmen, daß nicht etwa erst der eine Körperteil derselben seine vollständige Ausbildung und Größe erreicht, bevor die übrigen angelegt werden, sondern daß die Entwicklung desselben nur

allmählig unter fortgesetzter Neubildung von Anhängen vor sich geht. Bei *Agalma* sehen wir die Schwimmglocken — und auch das sog. Saugröhrenstück der polygastrischen *Diphyiden* ist im Wesentlichen wohl kaum mehr als eine Schwimmglocke ¹⁾ — noch klein und unentwickelt, während am Stamme schon mehrfache Anhänge vorhanden sind u. s. w.

Fragt man nun aber weiter nach der genetischen Beziehung zwischen *Aglaisma* und *Abyla*, so weifs ich darauf nur folgende Antwort zu geben. Es ist bekannt, dafs sich bei den *Diphyiden*, und das gilt namentlich auch von *Abyla*, die beiden sog. Thierstücke bei unsanfter Berührung leicht von einander trennen. Man trifft häufig Exemplare von *Diphyes* ²⁾ ohne sog. Schwimmstück (bei *D. Kochii* ist das Schwimmstück sogar heute noch unbekannt); ich habe ebenso auch oftmals blofse Schwimmstücke von *Abyla* ohne Saugröhrenstück aufgefangen ³⁾. Meistens enthielten diese Schwimmstücke auch den Stamm von *Abyla* mit seinen Anhängen; es wird also bei der Abtrennung derselben vielleicht nur das äufserste Ende des Stammes in der Saugröhrenhöhle zurückbleiben. So lange die Ernährungsflüssigkeit in beiden Thierstücken ausreicht, werden diese nun nach einer Trennung ohne Zweifel in gewohnter Weise fortleben. Bei dem Saugröhrenstück ist dieser Zeitraum voraussichtlich — man denke nur an die Capacität des Flüssigkeitsbehälters — länger, als bei dem Schwimmstücke; es wird das Saugröhrenstück sogar aller Wahrscheinlichkeit nach plastische Substanz genug enthalten, um durch die Entwicklung eines Magenanhanges an dem Stumpfe des Körperstammes zu einem lebensfähigen Geschöpfe sich zu restituiren. Durch die Thätigkeit dieses Apparates wird sodann neues Bildungsmaterial herbeigeschafft: es entstehen neue Anhänge zur Locomotion und Ernährung, und so wird das Geschöpf durch die *Aglaisma*-form hindurch denn allmählig wiederum zu einer vollständigen *Abyla* werden ⁴⁾.

¹⁾ Das Einzige, was vielleicht hiergegen sprechen könnte, ist die Anwesenheit des sog. Flüssigkeitsbehälters, oder vielmehr der Umstand, dafs dieser ohne Zusammenhang mit dem Gefäfsapparate des Schwimmsacks isolirt in den sog. Reproductionskanal einmündet. Wo wir sonst bei den Siphonophoren ein selbstständiges Divertikel am Reproductionskanale vorfinden, entspricht dieses auch beständig einem selbstständigen Anhang. Es ist deshalb auch nicht unmöglich, dafs das sog. Saugröhrenstück der *Diphyiden* aus der Verschmelzung von zweierlei Anhängen hervorgegangen ist, aus einer Schwimmglocke und einer Art Deckstück. (So sprechen auch Vogt und Kölliker in der That von einem „gemeinschaftlichen Deckstücke für den ganzen Stamm“, das mit der obern Schwimmglocke der *Diphyiden* verwachsen sei.)

²⁾ Auch die *Diphyes biloba* Sars ist wohl nur eine *D. truncata* S. mit unvollständig ergänztem Schwimmstücke.

³⁾ Solche isolirte Schwimmstücke von *Abyla* sind es auch, die Otto (Nov. Act. Leopold. T. XI, P. 2. p. 306) als *Pyramis tetragona* beschreibt und abbildet.

⁴⁾ Bei *Diphyes* habe ich keine *Aglaisma*-form beobachtet. Die Bildung der Saugröhrenhöhle scheint hier der Art zu sein, dafs beim Verlust des Schwimmstückes und Abreifsens des Stammes — Meyen fand (a. a. O. S. 215) nicht selten den Körperstamm von *Diphyes* isolirt im Wasser schwimmen — gewöhnlich noch ein gröfserer Theil des letzteren zurückbleibt. Dafs hier aber im Fall

Nachdem ich über unser *Aglaisma* solche Aufschlüsse gewonnen hatte, wurde mir auch, ich gestehe es, die selbstständige Natur der übrigen monogastrischen Diphyiden, der Eudoxien, im höchsten Grade verdächtig. Ich erinnerte mich an die Beobachtung von Sars (a. a. O. S. 44), nach welcher der Stamm einer *Diphyes* bei der Berührung einst in viele kleine Stückchen zertrümmerte, von denen ein jedes aus einer Knorpelschuppe mit einer Saugröhre und dem dazu gehörenden Fangapparate, so wie aus einem Geschlechtsbläschen bestand; ich erinnerte mich daran, daß schon Sars auf Grund dieser Beobachtung den Vorschlag gemacht hatte, die *Ersaeen* (und Eudoxien) *Eschscholtz's* aus dem Systeme zu streichen, weil sie wohl schwerlich etwas Anderes seien, als solche isolirt lebende Stücke, deren Knorpelschuppe von *Eschscholtz* als Saugröhrenstück gedeutet sei. Es lag hiernach sehr nahe, die beiden von mir in Nizza beobachteten Eudoxien mit den beiden dort lebenden Diphyiden, die *Eudoxia campanula* mit *Diphyes acuminata*, die *E. cuboides* mit *Abyla pentagona* in Zusammenhang zu bringen, zumal ich schon längst auf die Uebereinstimmung zwischen den Nesselknöpfen dieser Formen aufmerksam geworden war. Allein auf der andern Seite mußte ich doch auch die großen (schon von Busch a. a. O. S. 45 hervorgehobenen) Verschiedenheiten der Eudoxien von den Gliedern des Körperstammes bei den genannten Diphyiden anerkennen. Nicht bloß, daß die Eudoxien in vieler Beziehung (Magensack, Saugröhrenstück, Geschlechtsanhang) eine sehr viel ansehnlichere Größe erreichten, als die einzelnen Anhänge der Diphyiden (die größten Schuppen von *D. acuminata* z. B. maassen nur etwas über $\frac{1}{3}$ "), nicht bloß daß das Saugröhrenstück der *Eud. campanula* in seiner Gestalt sehr beträchtlich von den Schuppen der *D. acuminata* abwich — auch der Umstand mußte hierbei stark ins Gewicht fallen, daß ich mit den frühern Beobachtern bei *Abyla* Anfangs gar keine Deckstücke auffinden konnte. Allerdings war mir ein kleines Bläschen nicht entgangen, das an der Wurzel der reifern Magensäcke neben der Geschlechtsknospe anhing und allmählig eine dreilappige Form annahm, aber das Schicksal dieses Gebildes blieb mir lange Zeit hindurch unbekannt. Es schien mir fast zu gewagt, diesen Anhang als Rudiment eines Deckstückes zu deuten, da sonst diese Anhänge doch schon bei viel weniger entwickelten Magensäcken ihre volle Ausbildung erreichten. Dazu kam noch die Bildung des Flüssigkeitsbehälters, der in den Deckstücken von *Diphyes* vollständig fehlte, wenn man nicht etwa die zwei kleinen lappenförmigen Anhangshöhlen des Stielkanales für die erste Andeutung desselben hätte halten wollen. Als ich nun endlich auch an dem Körperstamme meiner Eudoxien vergebens nach einer Andeutung eines frühern Zusammenhanges mit andern Anhängen suchte, da wurde es mir zur Gewißheit, daß diese Thiere keine etwa zufällig aus dem Verbande eines Diphyidenstammes abgetrennte Bruchstücke seien.

einer gänzlichen Abtrennung dieselben Vorgänge, wie bei *Abyla* stattfinden können, beweist die von Busch beschriebene (a. a. O. S. 48) *Muggiaea pyramidalis*, die ich nur als die *Aglaisma*form von *Diphyes Kochii* Will betrachten kann.

Mitten in diesen Widerstreit von Thatsachen fiel nun aber eine Entdeckung, die plötzlich über die Natur der Eudoxien alle Zweifel löste. Ich beobachtete zum ersten Male (später natürlich noch oftmals) die ausgebildeten Deckstücke von *Abyla* — und das so charakteristisch gebildete Saugröhrenstück von *Eudoxia cuboides* lag vor meinen Augen. Durch fortgesetzte Beobachtungen wurde es zur Gewissheit: Die Arten des Gen. *Eudoxia* (*Ersaea*, *Emneagonum* u. s. w.), kurz alle wahren monogastrischen Diphyiden, sind — nicht zufällig entstandene Bruchstücke, sondern — Abkömmlinge der poligastrischen Diphyiden, die auf einer gewissen Bildungsstufe ganz normal aus dem Verbande mit den übrigen Anhängen sich loslösen und (mehr oder minder in ihrer Form verändert) ein selbstständiges Leben führen.

Doch die genauere Darstellung des Diphyidenbaues mag hier selbst sprechen.

Abyla pentagona.

Das Saugröhrenstück dieser Form (Tab. III. Fig. 1) ist schon oben als Saugröhrenstück von *Aglaisma* so vollständig beschrieben, daß ich einfach darauf zu verweisen habe. Das Schwimmstück erreicht in manchen Fällen (Ibid. Fig. 5) die Länge eines Zolles und eine sehr ansehnliche Breite. Wir haben dasselbe bei *Aglaisma* als eine vierseitige Pyramide bezeichnet, hier aber, im ausgebildeten Zustande, läßt es deutlich fünf Flächen und fünf Kanten unterscheiden. Die fünfte Kante ist durch die Entwicklung jener leistenförmigen Längserhebung entstanden, die im Rudiment schon bei *Aglaisma* vorkommt und einen zum Durchtritt des Körperstammes bestimmten Längskanal bildet. Das obere Ende des Schwimmstücks ist schräg abgestutzt ¹⁾ und zeigt eine Form, die der Hinterfläche des Saugröhrenstückes entspricht, der es anliegt, und früher von uns mit der Giebelfläche eines Hauses verglichen wurde. Die Uebereinstimmung wird nur dadurch etwas verdeckt, daß sich in der Nähe des untern Randes von dieser Endfläche ein stiel förmiger Fortsatz erhebt, der die Verbindung zwischen Schwimmstück und Saugröhrenstück herstellt und zwischen den beiden hintern Zähnen am Rande der Saugröhrenglocke in diese hineinragt. Die fünf Längsfirsten des Schwimmstückes (man vergl. die Abbildung Tab. III. Fig. 6, die in der Vogelperspective entworfen ist) entsprechen den fünf Ecken dieser abgestutzten Endfläche und liegen in der Verlängerung der fünf Seitenfirsten des Saugröhrenstückes. Sie sind von einer sehr ansehnlichen Höhe und springen nach unten in einen scharfen Zahnfortsatz vor. Ihre Zähnelung läßt sich zum

¹⁾ Bei der krystallhellen Beschaffenheit des Schwimmstückes kann man leicht die Existenz einer solchen Bildung übersehen. So ist es z. B. Otto ergangen, dessen *Pyramis tetragona* — die, wie schon erwähnt wurde, nichts Anderes ist, als das isolirte Schwimmstück unserer *Abyla* — keine Spur dieser Abflachung zeigt.

Theil schon mit unbewaffnetem Auge ganz deutlich erkennen. Die Flächen, die von diesen Firsten begrenzt werden, erscheinen natürlich gleichfalls als Verlängerungen der Seitenflächen am Saugröhrenstücke; sind aber nicht eben, wie diese, sondern mehr oder minder tiefe Hohlkehlen, je nach der Entwicklung und Höhe der anliegenden Firsten. Die niedrigste von allen diesen Firsten ist die Scheitelfirste, in welche die Dachfirste des Saugröhrenstückes sich fortsetzt.

Die accessorische Längsfirste, die den Durchtrittskanal des Körperstammes bildet, entspricht der linken Basalkante des Saugröhrenstückes. Sie trägt auf ihrer nach Innen zu gerichteten Abdachung einen lippenförmigen Vorsprung (Ibid. Fig. 6 f), der an einen ähnlichen aber viel kleinern Vorsprung der anliegenden Längsfirste sich einlenkt und hierdurch denn zur Bildung des erwähnten Kanales Veranlassung giebt ¹⁾. Natürlich ist dieser Kanal, den man gewissermaßen als Fortsetzung der Saugröhrenhöhle betrachten darf, nicht völlig geschlossen: er ist nur ein Halbkanal mit übergreifenden Rändern. Sein unteres Ende reicht nicht völlig bis zur Basis der Pyramide; die Lippe, die ihn bildet, verschmälert sich allmählig, nachdem sie etwa in der Mitte des Schwimmstücks ihre grösste Höhe erreicht hat und verschwindet schliesslich völlig (Tab. III. Fig. 1). Der Zahnfortsatz, in den die betreffende Firste ausläuft, ist nur wenig beträchtlicher, als der Zahnfortsatz der Scheitelfirste. Bei der Betrachtung in der Seitenlage bemerkt man gewöhnlich überhaupt nur zwei Zahnfortsätze, diese aber von sehr ansehnlicher Länge. Sie entsprechen den Firsten a und d auf unserer Zeichnung. Der Zahn, den die Firste b bildet, ist freilich gleichfalls von beträchtlicher Länge, springt aber nur wenig nach unten vor, so dass er sich in der hervorgehobenen Lage nur wenig markirt.

Die Schwimmhöhle ist (Tab. III. Fig. 1) von ansehnlicher Weite, mit Schwimmsack, Diaphragma und Gefässen, wie gewöhnlich. Die vier Längsgefässe entsprechen in Gruppierung und Verlauf den vier Hauptlängsfirsten. Die Firste, die den Längskanal bildet, ist ohne Gefäss.

Der Körperstamm unserer *Abyla* (Ibid.), der im Grunde der Saugröhrenhöhle fest sitzt, hat eben keine besondere Länge und tritt auch im ausgestreckten Zustande nur wenig über die Basis des Schwimmstückes hervor. Ich zählte selten mehr als 16—20 ausgebildete Magenanhänge, an die sich freilich nach oben noch eine Anzahl unentwickelter, zum Theil (im obersten Ende) noch bläschenförmiger Magensäcke anschliesst. Ziemlich constant findet sich unterhalb der Insertionsstelle des Schwimmstückes (das natürlich auch hier durch den Stielkanal mit dem Körperstamm und seinem Höhlensystem zusammenhängt) auch ein kleines, meist bläschenförmiges Rudiment einer accessorischen Schwimmglocke, wie wir es oben für *Aglaisma* (Tab. III. Fig. 3) beschrieben haben. In dem

¹⁾ Quoy, und Gaimard bezeichnen diesen Vorsprung sonderbarer Weise als „drüsige“. Er ist in Nichts von der Substanz der übrigen Schwimmglocken verschieden.

Leuckart, zool. Untersuch. I.

obersten Ende des Körperstammes bis zu den ersten Rudimenten der Magensäcke sehe ich deutliche Cilien.

Ueber die Bildung und Entwicklung der Magensäcke und des Fangapparates würde ich nur wiederholen müssen, was ich schon oben (S. 13—14) über diese Anhänge im Allgemeinen bemerkt habe. Ich habe keinerlei Besonderheiten dabei wahrgenommen. Die Nesselknöpfe sind von einer ziemlich ansehnlichen Gröfse, etwa $\frac{1}{3}'''$ lang, mitunter auch länger (bis $\frac{1}{6}'''$), wenn sie, wie es bisweilen der Fall ist, weniger gekrümmt sind. Die gröfsern Angelorgane, die in der Längsachse liegen, messen $\frac{1}{25}'''$ und haben eine ziemlich schlanke, stabartige Form. Die kleinern mehr bauchigen Angelorgane, die in mehrfachen Reihen senkrecht auf der Achse des Nesselknopfes aufsitzen, erreichen eine Gröfse von $\frac{1}{60}'''$. Die Angelorgane des Endfadens, die eine rundliche Form haben, = $\frac{1}{200} - \frac{1}{150}'''$. Das Angelband ist schon früher beschrieben.

Neben den ersten Magensäcken mit reifen Nesselknöpfen, die etwa auf der Grenze des obern Drittheils am Körperstamme unserer Abyla anhängen, bemerkt man ziemlich constant (Tab. III. Fig. 2) zwei kleine Bläschen von etwa $\frac{1}{30}'''$, die nach unten zu immer gröfser werden und dabei in auffallender Weise sich allmählig verändern. Das eine dieser Bläschen durchläuft dieselben Phasen der Entwicklung, die wir bei einer frühern Gelegenheit als charakteristisch für die Geschlechtsanhänge der Siphonophoren kennen gelernt haben. Die innere Höhle des Bläschens verwandelt sich ($\frac{1}{20}'''$) in vier Längsgefäße und einen divertikelförmigen Centralraum; die erstern vereinigen sich ($\frac{1}{15}'''$) an ihrem untern Ende durch die Bildung eines Ringgefäßes; die Wand des Bläschens trennt sich von dem Kerne und öffnet sich ($\frac{1}{10}'''$) in Mitten des Ringgefäßes. Das Bläschen wird auf solche Weise zu einem glockenförmigen Anhang mit Mantel und Kern, der klöpfelartig vom Grunde des Mantels herabhängt und, wie wir wissen, zur Production der Geschlechtsstoffe bestimmt ist. Während die Eianlagen oder Saamenzellen sich hier allmählig entwickeln, nimmt der Mantel unter beständiger Gröfsenzunahme die Form einer vierseitigen Pyramide an.

Das zweite Anhangsbläschen ist nun aber gleichfalls inzwischen in eigenthümlicher Weise verändert. Je mehr der spätere Typus des Geschlechtsbläschens hervortritt, desto deutlicher wird es, dafs wir es in dem zweiten Bläschen mit einem sonderbar geformten Deckstücke zu thun haben. Die ersten Veränderungen desselben bestehen darin, dafs es eine fast kleeblattartige dreilappige Gestalt annimmt, mit einem Mittellappen und zweien Seitenlappen, die man schon deutlich unterscheidet, wenn der Anhang etwa $\frac{1}{15}'''$ misst (Ibid.). Die innere Höhle durchläuft dieselben Metamorphosen und bildet für jeden Lappen eine besondere Nebenhöhle.

Diese kleeblattartige Form bleibt eine Zeitlang, bis der Anhang etwa auf $\frac{1}{10}'''$ herangewachsen ist. Die einzige Veränderung, die inzwischen mit ihm vorgeht, besteht darin, dafs die Innenfläche des Blattes sich mit der Spitze nach abwärts an den Körperstamm annähert

und die beiden Seitenlappen sich nach Innen einander zubiegen, als wollten sie den Stamm umfassen. Von da an wachsen die Seitenlappen sehr beträchtlich; der Einschnitt, der sie von dem Mittellappen trennt, wird durch Wucherung der Substanz allmählig ausgeglichen, und so bildet sich nun unter beständiger Größenzunahme ($\frac{1}{5}$ '''') ein sattelartig auf dem Stamme aufliegendes Deckstück aus, dessen Spitze mit einer schnabelförmigen Verlängerung versehen ist und weit nach hinten herabragt, während die Seitenflügel den Stamm und die Wurzel der anliegenden Anhänge allmählig überwölben (Ibid.). Die drei Nebenhöhlen haben sich in entsprechender Weise an diesen Veränderungen betheiligt. Die Mittelhöhle hat sich in einen langen und dünnen Kanal ausgezogen, der dem Stamme parallel herabläuft, die Seitenhöhlen sind zwei weite und geräumige Säcke geworden, deren Längsdurchmesser fast unter rechtem Winkel auf der Mittelhöhle aufsitzt. Zwischen beiden Seitenhöhlen entwickelt sich jetzt auch noch eine kleine zipfelförmige Aussackung, die nach Oben gerichtet ist und in der Verlängerung des untern Centralkanales liegt.

Auf dem eben beschriebenen Stadium bildet das Deckstück, wie ich gesagt habe, eine sattelförmige Umhüllung: die beiden Seitenflügel sind noch isolirt, so daß die Geschlechtskapsel, die jetzt etwa $\frac{1}{3}$ ''' misst, als glockenförmiger Anhang zwischen ihnen nach Außen hervorragt. Aber bald beginnt eine Verwachsung dieser beiden Seitenflügel und mit ihr tritt das Deckstück in eine neue Phase der Entwicklung. Die ersten Spuren der Verwachsung zeigen sich an den oberen Enden der Flügel, die sich schon früher in der Mittellinie vor dem Körperstamm einander genähert haben und endlich auf einander stoßen. Von da schreitet die Verwachsung rasch nach unten und innen vorwärts, so daß sich die frühere Schuppe sehr bald in einen soliden Körper verwandelt, der in seiner Achse von dem Stamme unserer *Abyla* durchsetzt wird. In der untern Hälfte beschränkt sich diese Verschmelzung auf die äußern Ränder des Deckstückes. Im Innern bleibt hier eine kuppelförmig gewölbte Höhle, deren Grund von der Fortsetzung des Stammes durchbrochen wird und außer dem Magenanhange mit seinem Fangapparate auch noch den Stiel der Geschlechtsglocke einschließt. An der Insertionsstelle der letztern, die jetzt etwa $\frac{1}{4}$ ''' misst und bereits deutlich als eine viereckige Pyramide mit contractilem Schwimmsacke erscheint, hat sich zu dieser Zeit schon die Anlage einer zweiten Geschlechtskapsel gebildet, die freilich einstweilen noch (bei einer Größe von $\frac{1}{30}$ ''') eine einfache bläschenförmige Gestalt hat.

Bei dem Beginne des eben geschilderten Vorganges war die Außenfläche des Deckstückes noch ziemlich gleichmäßig gewölbt. Aber allmählig treten an derselben vier Längsfirsten auf, die in regelmäßigen Abständen herablaufen, durch ebene Flächen gegen einander sich abgrenzen und allmählig den ganzen Körper in einen Würfel verwandeln, dessen hintere Fläche sich nach Unten in einen schirmartigen Anhang (den ursprünglichen Mittellappen) fortsetzt. Mit Erstaunen erkennt man nun in dem Deckstücke und den umschlossenen Anhängen eine junge *Eudoxia cuboides*. Die Schuppe

ist das sog. Saugröhrenstück dieses Thieres, die Geschlechtskapsel, deren Bewegungen schon lange begonnen haben, die sog. Schwimmglocke (vergl. Tab. III. Fig. 1 und Fig. 8).

Die Identität mit *Eudoxia cuboides* ist bei der charakteristischen Bildung der hier in Betracht kommenden Theile ganz außer Zweifel. Nicht blos die Weichgebilde, Magensack und Nesselknöpfe, nicht blos die Schwimmglocke oder Geschlechtskapsel, auch das Deckstück mit seinem Inhalte ¹⁾ ist in beiden Fällen gleich gebaut. Der einzige Unterschied, der außer der Gröfse (die gröfste Länge bis zur Spitze beträgt $\frac{1}{2}$ '''') und dem Flimmerkleide unseres Deckstückes hier vorkommt, besteht in der Bildung der obern Würfelhälfte und der Aufreihung an dem gemeinschaftlichen Körperstamm unserer *Abyla*.

Die obere Körperhälfte ist offenbar in ihrer Ausbildung noch zurück. Der Würfel ist verhältnismäfsig noch niedrig, die Fläche, die ihn nach Oben begrenzt, in der Mitte, wo der Körperstamm eintritt, trichterförmig eingesenkt. Der obere Gefäfsanhang ist noch kurz und zipfelförmig. Aber auch bei *Eudoxia cuboides* bietet die obere Körperhälfte, wie ich mich bald überzeugen mußte, in ihrer Entwicklung manche Verschiedenheiten. Je kleiner der Würfel, desto niedriger ist er, desto kürzer erscheint auch der Gefäfsanhang im Innern. Ich habe frei schwimmende Eudoxien gesehen (von 1''' mit Schirm), bei denen der Unterschied in der Entwicklung dieser Theile mit denen der ausgebildeten Anhänge von *Abyla* fast Null war.

Was nun aber die Aufreihung dieser Eudoxien betrifft, so kann man sich leicht überzeugen, dafs dieselbe nur eine temporäre ist. Der Durchmesser der Deckstücke ist allmählig so ansehnlich geworden, dafs diese kaum mehr in den Kanal des Schwimstückes hineintreten können. Eine plötzliche Zusammenziehung des Stammes — und das letzte (gröfseste) Deckstück mit seinem Inhalte reifst ab, um als *Eudoxia* frei umherzuschwimmen und ein selbstständiges Leben zu führen. Gar oftmals habe ich den Procefs dieser Abtrennung unter der Loupe beobachtet. Daher mag es denn auch kommen, dafs man keineswegs bei allen Exemplaren unserer *Abyla* solche Eudoxien antrifft, dafs der Körperstamm dieses Thieres verhältnismäfsig überhaupt nur so kurz, die Zahl seiner Magensäcke mit Zubehör so gering ist. Zahlreiche Exemplare von *Abyla* waren mir durch die Hände gegangen, bevor die erste Eudoxienform an ihnen zur Beobachtung kam. Andern Zoologen scheint es noch weniger glücklich gegangen zu sein. Man würde sonst wohl schon längst die Deckstücke unserer *Abyla* gekannt haben, nicht der

¹⁾ Wenn wir sehen, wie sich das Höhlensystem eines Deckstückes bei den Eudoxien in einen Apparat verwandelt, der sich in Nichts von dem Flüssigkeitsbehälter in dem sog. Saugröhrenstück der polygastrischen Diphyiden unterscheidet, so wird es wohl im höchsten Grade wahrscheinlich, was wir oben (S. 5) behaupteten, dafs der letztere nicht das Endstück des Körperstammes darstelle, sondern wirklich nur eine Nebenhöhle des Stammes sei, wie sie allen Anhängen des Siphonophorenkörpers zukommt.

Vermuthung huldigen können, daß jene beiden Bläschen, deren Metamorphose wir oben beschrieben haben, in männliche und weibliche Geschlechtsanhänge sich verwandelten.

Bei der Abtrennung unserer Eudoxien — mit diesem Namen dürfen wir jetzt wohl getrost die isolirten Bruchstücke unserer Abyla bezeichnen — zerreißt der Körperstamm, an dem sie (beständig freilich nur in geringer Anzahl, zu 2—4) aufgereiht sind, etwa in der Mitte zwischen je zweien Anhangsgruppen. Eine Zeitlang trägt die junge Eudoxia noch den Stumpf dieses Stammes, der aus der obern Fläche des Würfels hervorragt, mit sich umher. Solche Formen wurden einige Male aufgefischt. Allerdings maßen sie nur $\frac{3}{4}$ ''' , so daß man wohl vermuthen darf, daß ihr freies Leben noch nicht von langer Zeit her datire. Wenn das obere Ende des Würfels allmählig wächst, dann wird dieser Stumpf auch allmählig verloren gehen. Bei der oben erwähnten Eudoxia von 1''' Länge, bei welcher die obere Körperfläche immer noch etwas tellerförmig vertieft war, fand ich äußerlich kein Zeichen mehr, das auf eine frühere Aufreihung hinwies. Aber in der Achse des Würfels konnte man deutlich noch einen längern Kanal unterscheiden, dessen oberes blindes Ende bis an die tellerförmige Grube der Scheitelfläche reichte, während das untere sich unmittelbar in den Magenanhang fortsetzte. An ältern Exemplaren¹⁾ fehlt diese Verlängerung nach oben. Sie wird durch Verkleinerung allmählig schwinden. Das einzige Ueberbleibsel des früheren Stammes ist der Centraltheil des gesammten Höhlensystemes, der (Tab. III. Fig. 10) jene kurze Röhre bildet, die wir oben, bei unserer Darstellung des Eudoxienbaues, mit dem Namen des Körperstammes bezeichnet haben.

Diphyes acuminata.

Bei dem Gen. *Diphyes* ist die obere Locomotive bekanntlich keineswegs so rudimentär, wie bei *Abyla*. Sie stellt einen schlanken und pyramidenförmigen Anhang dar, welcher fast in der Verlängerung des unteren Schwimmstückes gelegen ist und einen Schwimmsack enthält, der in der Regel (so auch im vorliegenden Falle) an Gröfse und Kraftleistung den untern bedeutend übertrifft. Der feste Körper dieser Thiere setzt eine keilförmige Masse zusammen, deren Form und Bewegungskraft eine Schnelligkeit der Locomotion zuläfst, wie sie sonst bei den Siphonophoren ganz unerhört ist. Mit der Geschwindigkeit eines Pfeiles schiefen diese Thiere nach den verschiedensten Richtungen durch das Wasser.

Die feste Körpermasse unserer vorliegenden Art (Tab. III. Fig. 11) mißt 8—9''' , wovon etwa 5—6''' auf das obere sog. Saugröhrenstück kommen. Die Form dieses

¹⁾ Jüngere Eudoxien bis zu 1—1 $\frac{1}{2}$ ''' werden im Ganzen übrigens nur selten angetroffen, sei es nun, weil sie vielleicht in gröfserer Tiefe leben, oder sich nur durch Kleinheit und Durchsichtigkeit der Beobachtung entziehen.

Saugröhrenstückes ist im Allgemeinen (Ibid. Fig. 12a und — im Querschnitt — Fig. 13a) die Form einer vierseitigen Pyramide mit zwei breiten Seitenflächen (die in der untern Hälfte, wo sie die größte Breite erreichen, etwa 2''' maßen) und zwei schmäleren zwischenliegenden Flächen, einer vordern und einer hintern ¹⁾). Die Firsten, welche diese Flächen begrenzen und in der Spitze der Pyramide zusammenlaufen, sind etwas leistenförmig erhaben und fein gezähnt. Die Krümmung der hintern Fläche bildet eine nach unten allmählig aufsteigende Kurve, die kurz vor ihrem Ende ihre höchste Höhe erreicht, während das bei der Vorderfläche bereits in dem obern Dritttheile der Fall ist. Es gilt dieses aber nur von dem Zustande der Ruhe und Ausdehnung. Wenn der Schwimmsack, der der vordern Fläche anliegt, sich zusammengezogen hat, so erscheint diese Vorderfläche fast eben oder selbst etwas concav, so daß dann das Saugröhrenstück in der Seitenlage einige Aehnlichkeit mit der bekannten Form einer phrygischen Mütze hat. Auf den Seitenflächen bemerkt man bei näherer Untersuchung noch eine schwächere Längsfirste, die, der Rückenfirste entsprechend, in schwacher Krümmung bis zur Basis herabläuft und die Seitenfläche in zwei neben einander liegende Felder theilt. Das vordere dieser Felder reicht bis zum untern Ende des Schwimmsackes und ist hier quer abgestumpft, während das hintere sich mitsammt der Hinterfläche noch etwa 1''' weit nach unten fortsetzt, um durch Hülfe einer besondern Vorderwand einen würfelförmigen Aufsatz zu bilden, der im Innern (Fig. 12a) die zur Befestigung des Körperstammes bestimmte Höhle einschließt. Das untere Ende dieses Aufsatzes ist schräg von hinten nach vorn abgestutzt, so daß die vordern Ecken (in der Seitenlage) einen schlanken und ziemlich langen Zahnfortsatz bilden. Die Höhle, welche dieser Aufsatz einschließt, hat eine zipfelförmige Gestalt und ragt bis in den Körper des Saugröhrenstückes hinein ²⁾).

Die Schwimmhöhle des Saugröhrenstückes (Fig. 11) nimmt den ganzen von den vordern Feldern der Seitenflächen begrenzten Raum ein, reicht nach oben bis in die Spitze der Pyramide und mündet auf der Basis mit einer weiten kreisrunden Oeffnung nach Außen. Am Rande dieser Oeffnung befindet sich ein breites Diaphragma. Der Gefäßapparat des Schwimmsackes besteht (Ibid.), wie gewöhnlich, aus vier Längsstämmen und einem Ringgefäße, aber der Verlauf dieser Gefäße ist hier sehr eigenthümlich. Der Centralstamm, aus dem die Längsgefäße hervorkommen, tritt tief unten, nur in geringer Höhe oberhalb des Ringgefäßes (unter der Kuppel der Saugröhrenhöhle) an den

¹⁾ Das Saugröhrenstück der früher erwähnten zweiten Art war nur 2½''' lang und hatte im Allgemeinen die Gestalt einer fünfseitigen Pyramide. Die eine unpaare Fläche bildete die vordere Schwimmhöhlenwand.

²⁾ Meyen (a. a. O. S. 209) unterscheidet in dieser Höhle einen vordern und einen hintern Raum, der aber höchstens nur dann existirt, wenn das Schwimmstück mit seinem oberen Ende in dieselbe eingesenkt ist.

Schwimmsack. Die Berührungsstelle bezeichnet den Ursprung der Längsgefäße. Von da laufen zwei Gefäße nach abwärts, zwei andere nach aufwärts. Die erstern öffnen sich nach einem sehr kurzen Verlauf in das Ringgefäß; die andern steigen immer mehr aus einander weichend bis zur Spitze empor, bilden hier, an den Seitenflächen des Schwimmsackes, einen ziemlich scharfen Bogen und laufen dann unter den Seitenfirsten der Vorderfläche, fast parallel dem aufsteigenden Schenkel, gerades Weges herab zum Ringgefäße.

Der Flüssigkeitsbehälter (Tab. III. Fig. 11), der in der hintern Hälfte des Saugröhrenstückes gelegen ist, hat eine langgestreckte cylindrische, fast darmartige Form und eine ziemlich beträchtliche Weite. Nur die Enden desselben sind röhrenartig verengert. Wo das untere Ende in den Körperstamm sich öffnet, finde ich einen eigenthümlichen reusenartigen Apparat, einen Kranz von festen stäbchenförmigen Zähnen, die mit ihrer Spitze nach unten in den Reproduktionskanal hineinragen, indessen nur eine sehr geringe Größe besitzen.

Das Schwimmstück unserer Diphyes (Tab. III. Fig. 12 b und — im Querschnitt — 13 b) hat die Form einer viereckigen Säule, deren oberes in die Saugröhrenhöhle hineingesenktes Ende sich obeliskentartig zuspitzt und in einen stiel förmigen Fortsatz auszieht, der den ganzen Apparat an dem gemeinschaftlichen Körperstamme befestigt. Die Basis dieses Körpers ist eben, nur an der vordern Ecke jederseits mit einem ansehnlichen Zahnfortsatze versehen, der den würfelförmigen Anhang des Saugröhrenstückes zu wiederholen scheint. Die Firsten der Säule springen (Fig. 136) leistenförmig vor (namentlich gilt dieses von den vordern Firsten) und sind fein gezähnt, wie die Firsten des Saugröhrenstückes. Der ganze Anhang ist (Fig. 11) dergestalt mit dem Saugröhrenstücke verbunden, daß man ihn leicht für eine Verlängerung jenes würfelförmigen Aufsatzes halten könnte, den wir oben an dem Saugröhrenstücke vorgefunden haben. Die hintern Firsten des Schwimmstückes bilden eine Fortsetzung der hintern Firsten des Saugröhrenstückes, während die vordern Firsten in der Verlängerung des Zahnfortsatzes liegen, den wir an dem würfelförmigen Aufsatz des Saugröhrenstückes beschrieben haben.

Der Schwimmsack (Ibid.) nimmt die hintere Hälfte des ganzen Anhanges ein. Er wiederholt im Kleinen die Form des Schwimmsackes im Saugröhrenstücke und reicht nach oben bis an das zugespitzte Ende. Seine Oeffnung befindet sich an der Basis des Schwimmstückes und läßt ebenfalls ein deutliches Diaphragma erkennen. Die hintere Wand des Schwimmstückes, an der der Schwimmsack anliegt, wird gewöhnlich von demselben mehr oder minder bauchig aufgetrieben. Die Gefäße des Schwimmsackes haben einen ziemlich gleichmäßigen Verlauf und entspringen am Scheitel des Schwimmsackes aus einem Centralkanale, der durch den Stiel des Mantels hindurchläuft.

Die hintere Hälfte des Schwimmstückes enthält einen ziemlich weiten Längskanal, der eine Fortsetzung der Saugröhrenhöhle darstellt und (Fig. 11) zum Durchtritt des Körperstammes mit seinen übrigen Anhängen bestimmt ist.

Er entspricht dem rinnenförmigen Kanale, den wir oben an dem Schwimmstücke von *Abyla* beschrieben haben, ist aber hier durch feste Verwachsung der begrenzenden Lippen zu einer vollständigen Röhre geworden ¹⁾. Die obere Oeffnung dieser Röhre, die in die Saugröhrenhöhle hineinführt, liegt an der Vorderfläche des Stieles, die untere, die sich nach Außen öffnet, zwischen den oben erwähnten Zahnfortsätzen an der Basis des Schwimmstückes.

Der Körperstamm unserer *Diphyes* (Tab. III. Fig. 11) erreicht eine sehr beträchtliche Länge. Ich habe Exemplare gefunden, bei denen derselbe im ausgedehnten Zustande mehrere Zoll lang nach Außen hervorragte und bis fünfzig ausgebildete Magensäcke trug. In der Regel ist die Zahl derselben freilich viel geringer.

Wie bei allen *Diphyiden* sind die Magensäcke klein, auch die größten kaum länger, als eine Linie. Ihre Bildung ist die gewöhnliche. Man könnte höchstens hervorheben, daß die sog. Leberwülste — was auch für *Abyla* gilt — nur wenig entwickelt sind ²⁾. An dem obern Ende des Körperstammes findet man beständig (vergl. unsere Abbildung) einen Haufen unausgebildeter Magensäcke, die zum Theil noch ihre primitive Blasenform besitzen. Jedem Magensacke entspricht ein Fangfaden mit nierenförmigen Nesselknöpfen, die auf ziemlich langen Stielen aufsitzen. Die Zahl der Nesselknöpfe variirt beträchtlich, wie das bei dem beständigen Verluste dieser Apparate nicht anders sein kann. Ich habe Fangfäden gesehen, die zehn und sechzehn ausgewachsene Nesselknöpfe trugen, und andere, die deren nur zwei bis vier besaßen. Die Länge der Nesselknöpfe beträgt etwa $\frac{1}{4} \frac{1}{5}'''$. Die Nesselorgane, die in dieselben eingebettet sind, stimmen in ihrer Gruppierung mit *Abyla* überein, zeigen aber andere Dimensionen. Die großen besitzen bei einer Breite von $\frac{1}{3} \frac{1}{10}'''$ eine Länge von $\frac{1}{4} \frac{1}{5}'''$, die kleinen von nur $\frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{1}{10}'''$. Das Angelband ist, wie schon früher erwähnt wurde, blaß und schmal und deshalb leicht zu übersehen. Die Entwicklung der Nesselknöpfe zeigt die gewöhnlichen Verhältnisse, wie man nicht nur bei der Regeneration derselben an der Wurzel des ausgebildeten Fangfadens, sondern auch während der ersten Bildung bei den jungen noch unentwickelten Magen-

¹⁾ Ueber die Bildung dieses Kanales habe ich keine directe Erfahrungen. Daß derselbe aber auch bei unserer *Diphyes* Anfangs nur rinnenförmig sei und von zwei Lippen begrenzt werde, die späterhin verwachsen, möchte wohl dadurch zur Gewissheit werden, daß bei manchen *Diphyes*-arten (z. B. bei *D. truncata* Sars) beständig eine solche unvollständige Bildung vorkommt.

²⁾ Meyen beschreibt bei seiner *Diphyes* (a. a. O. S. 213) im Innern der Mundöffnung „eine scheinbare Tentakelbildung.“ Sonder Zweifel sind es einige im Innern des Rüssels bisweilen vorspringende Wülste, die von M. in diesem Sinne gedeutet wurden.

säcken deutlich beobachten kann. Die erste Spur des Fangapparates zeigt sich schon bei Magensäcken von $\frac{1}{15}'''$.

Wenn die Magensäcke etwa bis zu der GröÙe von $\frac{1}{10}'''$ herangewachsen sind, unterscheidet man (Tab. III. Fig. 11) die ersten Rudimente der spätern Deckstücke. Sie erscheinen als kleine hohle (und flimmernde) Bläschen, die sich rasch abplattten und in eine Anfangs nur schmale und fast lanzettförmige Schuppe verwandeln. Späterhin ($\frac{1}{10}'''$) krümmt sich die Schuppe nach dem Stamme zu zusammen und entwickelt sich namentlich in ihren Seitenflügeln (Fig. 14 a u. b) so ansehnlich, daß sie die Wurzel der Magensäcke mit den Fangapparaten und den inzwischen hervorgekommenen Geschlechtsanhängen immer mehr überwölbt und im Umkreis dieser Anhänge schließlich einen glockenförmigen Mantel von ziemlich ansehnlicher GröÙe (reichlich $\frac{1}{3}'''$) darstellt (Fig. 11). Die innere Höhle des Deckstückes hat sich nur bis zu einem gewissen Grade an diesen Veränderungen bethelligt. Sie wächst nur wenig in die Länge, entwickelt aber späterhin zwei Seitenflügel, die sich freilich gleichfalls nur wenig verändern und in der Basis des Deckstückes einen ziemlich weiten, bogenförmig nach Innen gekrümmten Hohlraum darstellen (Fig. 14). Die Ausbildung des Deckstückes, wie wir sie oben beschrieben haben, geht übrigens sehr rasch vor sich und ist schon ziemlich beendet, wenn die ersten reifen Nesselknöpfe an dem Fangfaden der Magensäcke sich unterscheiden lassen.

Die Bildung der Geschlechtskapseln geschieht später, als die der Deckstücke, erst dann, wenn diese letztern bereits die Schuppenform angenommen haben. Anfangs erscheinen dieselben (Fig. 11) gleichfalls als kleine gestielte Bläschen, die einzeln je an der Wurzel eines Magensackes anhängen. Ihre Metamorphose wiederholt die schon mehrfach geschilderten Verhältnisse: das Bläschen verwandelt sich unter fortwährender Größenzunahme allmählig in ein glockenförmiges Gebilde, das von einem Gefäßapparate durchzogen ist und einen kolbenförmigen Kern mit weiter flimmernder Höhle im Innern einschließt. Es ist mir aufgefallen, daß auf einer gewissen Bildungsstufe, bald nach der Isolation des Mantels, der Kern sehr häufig (weit constanter, als bei *Abyla*) zapfenförmig nach außen aus der Mantelöffnung hervorragt. Später ändert sich dieses Verhältniß, indem der Mantel immer weiter über den Kern hinauswächst.

Die größesten Geschlechtsanhänge, die ich am Stamme unserer *Diphyes* beobachten konnte, maßen etwa $\frac{1}{3}'''$. Sie hatten die Gestalt einer vierseitigen Pyramide und waren mit Hilfe eines stielartig verdünnten Fortsatzes, der den Centralkanal enthielt, am Körperstamme befestigt. Der Mantel lag noch ziemlich dicht an, zeigte aber dennoch schon deutliche Contractionen. Die Geschlechtsstoffe waren nur unvollständig entwickelt, namentlich die männlichen, die niemals eine Samenfadenform erkennen ließen. Die Eier besaßen allerdings schon ihre genuine Bildung (Dotter, Keimbläschen, Keimfleck), waren aber ebenfalls noch von ihrer Reife entfernt. Meistens konnte ich an der Wurzel solcher Kapseln übrigens schon einen zweiten bläschenförmigen Geschlechtsanhang von etwa $\frac{1}{30}'''$ wahr-

nehmen. Dafs die Anhänge der einzelnen Diphyiden beständig desselben Geschlechtes sind, ist schon oben erwähnt worden. Ich habe die Eier oftmals in einer ganzen Reihe auf einander folgender Geschlechtskapseln unterscheiden können.

Ich habe ausdrücklich hervorgehoben, dafs die Geschlechtskapseln unserer Diphyes, auch die gröfsesten, beständig in unvollständig entwickeltem Zustande angetroffen wurden. Meine Untersuchungen sind nun aber so zahlreich, dafs ich kaum annehmen kann, es sei hier irgend ein böser Zufall im Spiel gewesen. Ich glaube mich dadurch vielmehr vollständig zu der Annahme berechtigt, dafs die Geschlechtskapseln unseres Thieres nicht an ihrer ursprünglichen Bildungsstätte zur Reife kommen. Man könnte nun vielleicht annehmen, dafs die Geschlechtskapseln sich vor dem Abschluß ihrer Entwicklung einfach aus dem Verbande mit den übrigen Anhängen des Diphyidenstammes abtrennten, allein ich kenne keine Beobachtung, die darauf hindeutete. Man müfste in solchen Fällen ausgebildete Magensäcke finden, die entweder ganz ohne Geschlechtsanhänge wären, oder statt der gröfseren Geschlechtskapseln einen jungen Nachwuchs zeigten. Aber die Geschlechtskapseln fehlen niemals, und bilden beständig an den einzelnen auf einander folgenden Magensäcken eine fortlaufende Entwicklungsreihe. Ein Verhältnifs, wie das vermuthete, findet also nicht statt. Dagegen habe ich oftmals erfahren, wie leicht sich die gröfseren Diphyidenstämme am Ende zerstückeln und in Glieder auflösen, die einzeln, gleich den Eudoxien von Abyla aus einem Deckstück mit Magenrohr und Geschlechtskapsel bestehen, auch wirklich gewifs von jedem Zoologen, trotz des anhängenden Stammrudimentes, für Eudoxien gehalten werden würden. Diese Bruchstücke schwimmen mit Hülfe ihrer Geschlechtsglocke frei und selbstständig im Wasser umher : nach unseren Erfahrungen über die Eudoxienbrut von Abyla ist es gewifs nicht allzu gewagt, wenn wir annehmen, dafs sie am Leben bleiben, sich in dieser oder jener Beziehung vielleicht verändern, ihre früheren Geschlechtsanhänge vollständig entwickeln und neue Geschlechtsanhänge hervorbringen.

Aber wo ist nun diese Eudoxienform unserer Diphyes? Ich glaube, es kann kaum ein Zweifel darüber obwalten, dafs wir dieselbe schon oben als *Eudoxia campanula* kennen gelernt haben. Allerdings bieten die Formverhältnisse hier keine so augenfälligen Beweise für die Richtigkeit meiner Annahme, als bei *E. cuboides*; allerdings ist es mir sogar unmöglich gewesen, durch die Beobachtung von Zwischenformen eine positive Stütze für dieselbe zu gewinnen, aber dennoch braucht die Beweisführung auch hier um Anhaltspunkte nicht verlegen zu sein.

Zunächst dürfen wir wohl nach der Analogie von *E. cuboides* auch für *E. campanula* einen Ursprung an einem Diphyidenstamme mit Sicherheit voraussetzen. Unsere *D. acuminata* ist nun aber die einzige Form, die hier in Betracht kommen kann, denn die zweite Diphyes, von der ich nur ein Mal das Saugröhrenstück beobachtete, ist um Nizza jedenfalls zu selten, um eine so häufige Bildung, wie die *Eudoxia campanula*, produciren zu können. Umgekehrter Weise erklärt unsere Annahme auch eben so leicht wie natürlich

das Schicksal jener abgetrennten Bruchstücke von *D. acuminata*, das sonst im höchsten Grade dunkel und räthselhaft sein würde.

Gewinnt unsere Vermuthung nun schon auf solche Weise an Wahrscheinlichkeit, so wird sie wohl zur Gewifsheit, wenn wir sehen, dafs die Organisation der betreffenden Geschöpfe in allen wesentlichen Zügen auf das Vollständigste übereinstimmt. Schon oben haben wir darauf aufmerksam gemacht, wie die Weichgebilde von *E. campanula* mit den entsprechenden Anhängen von *D. acuminata* eine auffallende Aehnlichkeit besitzen, wie namentlich auch die Gröfse und Bildung der Nesselknöpfe mit ihren Angelapparaten in beiden Fällen dieselbe ist. Ein Gleiches kann ich jetzt auch noch für die Genitalkapseln angeben. Die Genitalkapseln von *D. acuminata* lassen sich durch Nichts von den Genitalkapseln der *E. campanula*, die eine gleiche Bildungsstufe repräsentiren, namentlich eine gleiche Gröfse haben, unterscheiden.

Freilich finden sich nun auch Unterschiede zwischen der *E. campanula* und den Bruchstücken unserer *Diphyes*, allein diese Unterschiede beschränken sich nur auf die Bildung des Deckstückes und sind überdies nur solcher Art, dafs sie sich nach unseren Erfahrungen über die Gestaltveränderungen des Deckstückes bei *Abyla* hinreichend erklären lassen.

Um diesen Ausspruch zu motiviren, bedarf es einer noch näheren Betrachtung der Deckstücke bei unserer *Diphyes*. Ich habe oben bemerkt, dafs die Deckstücke dieses Thieres einen glockenförmigen Mantel von etwa $\frac{1}{3}$ ''' oder etwas darüber darstellten. Diese Bezeichnung gilt indessen nur im Allgemeinen. Wenn man das ausgebildete Deckstück näher untersucht, so wird man daran (Tab. III. Fig. 14 c) zweierlei Theile unterscheiden können, einmal den glockenförmigen Körper, der die nebenliegenden Anhänge in seine Höhle einschließt und sodann eine Art Handhabe, die zur Befestigung des Deckstückes an dem Körperstamme bestimmt ist.

Der ganze Apparat wird, wie bemerkt, von einer Schuppe gebildet, deren Seitenflügel den Körperstamm mit seinen Anhängen umfassen und sich einander entgegenwölben. An dem glockenförmigen Körper stossen diese Seitenflügel mit ihrem freien Rande an einander; noch mehr, der eine Seitenflügel greift mit seinem Rande gewöhnlich über den andern etwas hinüber. Die Höhle, die auf solche Weise gebildet ist, hat eine kuppelförmige Wölbung, aber die Wände, die sie umgrenzen, sind von verschiedener Länge. Der Rückentheil der Schuppe, der dem Rande der Seitenflügel gegenüber liegt, mifst bei einem Deckstücke von $\frac{1}{3}$ ''' reichlich $\frac{1}{4}$ ''', während die Vorderwand der Kuppel nur etwas über $\frac{1}{6}$ ''' mifst. Die untere Oeffnung der Glocke ist also schräg von vorn nach hinten abgestutzt oder setzt sich, mit andern Worten, nach hinten in einen Schirm fort.

Die Handhabe besitzt in dem erwähnten Falle die Höhe von $\frac{1}{4}$ '''. Sie bildet den obern Theil der Schuppe, und stellt einen nach Oben zu verjüngten trichterförmigen Aufsatz dar, der eng dem Stamme anliegt und eine viel beträchtlichere Solidität hat, als der übrige glockenförmige Theil des Apparates. Zur Aufnahme des Stammes ist die Hand-

habe rinnenförmig ausgehöhlt, mit zwei Lippen versehen, die eine Hohlkehle zwischen sich nehmen und sich nach unten in die Seitenflügel der Schuppe fortsetzen. Im Innern dieser Handhabe, die den jüngern Deckstücken fast völlig fehlt und erst allmählig bei den größeren als ein besonderer Abschnitt sich gebildet hat, liegt der gefäßartige Hohlraum des Deckstückes, der zu dieser Zeit eine fast kleeblattartige Gestalt besitzt, indem sich zwischen den beiden Seitenhöhlen noch eine dritte mittlere Höhle gebildet hat, die senkrecht nach oben in die Substanz der Handhabe hineinragt (Ibid. Fig. 14 c).

Vergleicht man nun mit diesen Anhängen die Bildung des sog. Deckstückes bei *E. campanula* (Ibid. Fig. 15 a), so stellt es sich alsbald heraus, daß hier nicht bloß eine unverkennbare Aehnlichkeit in den allgemeinsten Formverhältnissen obwaltet, sondern daß es auch möglich ist, die beiden Deckstücke auf einander zurückzuführen. Die glockenförmige Saugröhrenhöhle wird bei *E. campanula* ebenfalls, wie wir es schon früher bemerkt haben, von ungleich hohen Wänden begrenzt, deren höchste Höhe bei einem Exemplar von etwas mehr als $\frac{2}{3}$ ''' etwa $\frac{1}{3}$ ''' mißt, während die Höhe der gegenüberliegenden Wand etwas mehr als $\frac{1}{5}$ ''' beträgt. Die übrige Länge kommt auf denjenigen Theil, der oberhalb der Kuppel gelegen ist und bei dem Deckstücke von *D. acuminata* als Handhabe von uns bezeichnet wurde. Die Höhe dieses Abschnittes beläuft sich auf mehr als $\frac{1}{3}$ '''.

Die Unterschiede zwischen beiden Deckstücken beschränken sich also vornämlich auf diese sog. Handhabe. Die Handhabe bei *D. acuminata* muß sehr beträchtlich wachsen, wenn sie sich wirklich in den entsprechenden Theil von *E. campanula* verwandeln soll. Nun aber finden wir, wie oben bemerkt wurde, in der Entwicklung dieses Theiles bei *E. campanula* manche Verschiedenheiten. Bei jüngern und kleinern Exemplaren ist derselbe nicht bloß viel schlanker, sondern auch, wie ich jetzt noch hinzufügen will, viel niedriger, als bei ältern und größeren. Die Größenverschiedenheiten der Eudoxien beruhen fast nur auf einer differenten Höhe dieses obern Aufsatzes. Wir überzeugen uns also wirklich, daß die Handhabe des Eudoxienkörpers an Größe allmählig während des spätern Lebens zunimmt; es ist immerhin möglich, daß diese Größenzunahme in der ersten Zeit des Lebens noch viel beträchtlicher gewesen sei. Eine solche Vermuthung liegt um so näher, als sich die Veränderungen der Eudoxienbrut bei *Abyla* ja gleichfalls vorzugsweise in einer Größenentwicklung des obern Schuppentheiles aussprechen.

Wenn wir nun aber annehmen, daß sich bei den Bruchstücken unserer *Diphyes*, wie bei denen von *Abyla*, das obere Ende des Deckstückes vergrößert, so wird sonder Zweifel daraus eine Bildung hervorgehen, wie wir sie bei *E. campanula* kennen gelernt haben. Der Längendurchmesser wird beträchtlich wachsen, der Querdurchmesser in gleichem Verhältniß zunehmen, zunächst an der Basis und von da allmählig nach oben fortschreitend. Die Hohlkehle, die ursprünglich zur Aufnahme des Körperstammes bestimmt war, wird sich allmählig ausfüllen, bis auf ein Rudiment vielleicht völlig verschwinden. Ein solches Rudiment finden wir auch wirklich bei *E. campanula*: es ist die ebene Kör-

perfläche, die in Form eines schmalen Bandes von der Spitze herabläuft und zu den übrigen Theilen, namentlich der schirmartigen Verlängerung am Rande der Saugröhrenhöhle dieselbe Relation hat, wie die Rinne an der Handhabe der Deckstücke bei *D. acuminata*.

An diesen Veränderungen wird sich auch das Höhlensystem des Deckstückes betheiligen. Es wird im Längendurchmesser wachsen: der obere zapfenartige Fortsatz wird sich ansehnlich ausziehen und eine Form annehmen, wie sie der sog. Flüssigkeitsbehälter bei *E. campanula* darbietet.

Wenn wir nun ferner noch supponiren, daß die Ränder der Seitenflügel an dem Deckstücke von *D. acuminata* (wie es ja auch bei *Abyla* der Fall ist) in der Mitte, wo sie auf einander stoßen, unter sich verschmelzen, so sind wirklich alle Unterschiede zwischen beiderlei Bildungen ausgeglichen.

Getrost dürfen wir unter solchen Umständen also wohl behaupten, daß nicht bloß unsere *Diphyes acuminata* eine Eudoxienbrut produciren, wie *Abyla pentagona*, sondern auch daß diese Brut die *E. campanula* sei. —

Was wir hiermit nun für zwei Formen aus der Gruppe der Diphyiden nachgewiesen haben, gilt sonder Zweifel auch noch für viele andere. Die weitere Verfolgung dieser Thatsache müssen wir freilich der Zukunft überlassen. Unsere Kenntnisse über Eudoxien und Diphyiden sind im Augenblick noch so unvollständig, daß wir es nicht einmal wagen können, die einzelnen bis jetzt beschriebenen Eudoxien auf ihre Diphyidenformen zurückzuführen. Nur für die *E. Eschscholtzii* Busch (= *Ersaea pyramidalis* Will?) dürfte man vielleicht vermuthen, daß sie die isolirt lebende Brut der *Diphyes Kochii* Will sei.

Ob übrigens alle Diphyiden eine Eudoxienbrut produciren, läßt sich natürlich noch nicht entscheiden. Allerdings hat eine Vermuthung dieser Art einige Wahrscheinlichkeit, aber wir dürfen doch nicht außer Acht lassen, daß in ähnlichen Vorgängen bei andern Thieren mancherlei Verschiedenheiten obwalten. Ich erinnere hier nur an die Cestoden, deren Glieder sich ja gleichfalls bald regelmäfsig von einander trennen, um isolirt als sog. Proglottiden fortzuleben, bald aber auch gewifs beständig in ihrem primitiven Zusammenhange verharren.

Eben so wenig läßt es sich gegenwärtig schon entscheiden, ob dieser Vorgang einer normalen Zerstückelung und Isolation ausschliesslich unter den Siphonophoren auf die Gruppe der Diphyiden beschränkt sei. Für die meisten übrigen Formen, für solche namentlich, bei denen die Geschlechtskapseln an ihrer Bildungsstätte zur vollständigen Reife kommen, bei denen sich dieselben nach ihrer Reife oder gar schon vorher vielleicht unmittelbar von dem gemeinschaftlichen Körperstamme ablösen (*Agalma*, *Epibulia* u. a.), darf man allerdings wohl kaum ein solches Verhältniß voraussetzen. Dagegen giebt es aber auch andere, für welche ich in der That einen solchen Vorgang vermuthen möchte. Zu

diesen gehört namentlich die *Apolesia uvaria*. Ich habe nur ein einziges vollständiges Exemplar dieses Thieres angetroffen, hier aber vergebens nach ausgebildeten Geschlechtsanhängen gesucht, obgleich dasselbe im ausgestreckten Zustande fast einen Fuß maass. Nur am letzten Ende des Stammes ließen sich zwischen den Tastern einige kleine, offenbar noch im Auswachsen begriffene Geschlechtsträubchen wahrnehmen. Aufser diesem Exemplare habe ich dagegen nicht selten auch die isolirten Bruchstücke von *Apolesia* gefunden, die meistens nur aus einem einzigen Magensacke mit den ansitzenden Tastern und Deckstücken bestanden und beständig mit deutlichen und ausgebildeten Eitrauben versehen waren. Andere Beobachter haben dieselbe Erfahrung gemacht, so daß man daraus wohl auf die Häufigkeit einer solchen Zerstückelung zurückschließen darf. Wenn ich nun aber sogar vermuthete, daß dieser Vorgang ganz normal sei, so stützte ich mich dabei besonders auch noch auf die anatomische Anordnung der Körperanhänge, die, wie schon oben bemerkt wurde, beständig gruppenweise (mit einem Magensacke) an dem Körperstamme befestigt und durch längere anhanglose Abschnitte von einander getrennt sind. Allerdings sind die isolirten Gruppen von *A. uvaria* — abgesehen von der Entwicklung ihrer Geschlechtskapseln — durch Nichts von den noch aufgereihten Gruppen verschieden, allein das möchte sich hier vielleicht aus den auch sonst abweichenden Verhältnissen hinreichend erklären lassen.

Unter den übrigen Siphonophoren, die sich leicht zerstückeln, erwähne ich nur noch der *Praya cymbiformis*, deren Bruchstücke (aus Deckstück, Magensack mit Tentakel und accessorischer Schwimmglocke) bereits von Quoy und Gaimard gekannt und unter dem Namen *Rosacea ceutensis* als besondere Thierform unverkennbar beschrieben sind. Bei der völligen Unkenntniß, in der wir über die Geschlechtsverhältnisse dieses Thieres sind, gewinnt die Zerstückelung derselben ein hohes Interesse — obgleich es mir freilich niemals gelingen wollte, durch die Untersuchung solcher Bruchstücke ein anderes, als dasselbe negative Resultat zu gewinnen, das ich schon oben erwähnt habe ¹⁾.

III. Allgemeine Betrachtungen über die Natur und die systematische Stellung der Siphonophoren.

Wenn wir den Bau und die Lebensgeschichte der Siphonophoren, wie wir sie in Voranstehendem kennen gelernt haben, im Zusammenhange überblicken, wenn wir na-

¹⁾ Ich kann übrigens nicht umhin, hier nochmals auf jenen knopfförmigen Anhang aufmerksam zu machen, der, wie wir früher sahen, in den accessorischen Locomotiven von *Praya* vorkommt und morphologisch in jeder Hinsicht dem stempelförmigen Geschlechtskolben bei *Epibulia* u. s. w. entspricht. Sollte sich dieser — ich kann die Vermuthung nicht unterdrücken, obgleich mich Herr Vogt (a. a. O. S. 523) ausdrücklich auf die außer diesen Schwimmglocken noch vorhandenen

mentlich berücksichtigen, daß sich die einzelnen Glieder des gemeinschaftlichen Körperstammes bei den Diphyiden auf einer gewissen Entwicklungsstufe normal aus dem Verbände mit den übrigen Anhängen lösen, um unter veränderter Form selbstständig ein eignes Leben zu beginnen, dann kann wohl darüber kein fernerer Zweifel mehr obwalten, daß die Siphonophoren nicht einfache Thiere, sondern zusammengesetzte sog. Colonieen oder Thierstücke seien.

Es ist das eine Behauptung, die gelegentlich schon von frühern Beobachtern ausgesprochen wurde, namentlich von Delle Chiaje, der die Siphonophorenstöcke (freilich höchst unpassender Weise) mit den zusammengesetzten ~~Arten~~ der Tunicaten vergleicht und die einzelnen Magensäcke geradezu Ascidien heisst. Lamarck und Milne Edwards haben sich gleichfalls für die zusammengesetzte Natur gewisser Siphonophoren (Stephanomia) entschieden; aber alle diese Stimmen sind vereinzelt und — unbeachtet geblieben.

Selbst heute, nachdem diese Frage inzwischen durch die Darstellungen von mir ¹⁾ und Vogt ²⁾ von Neuem zur Sprache gebracht und in der Hauptsache übereinstimmend beurtheilt worden ist, nachdem auch Huxley — ohne von unsern Arbeiten zu wissen — (l'Institut 1851, Nr. 933, Edinb. Phil. Journ. 1852, p. 172) zu gleicher Ansicht gekommen ist, selbst heute giebt es noch Zoologen (Troschel, O. Schmidt), welche die zusammengesetzte Natur der Siphonophoren bezweifeln oder doch wenigstens noch nicht für erwiesen halten. Nur Kölliker hat sich nach mir und Vogt und Huxley bis jetzt

Geschlechtsknospen« hingewiesen hat — vielleicht späterhin noch mit Geschlechtsstoffen anfüllen, die »accessorische Schwimmglocke« in diesem Falle also wirklich (wie ich ketzerischer Weise schon früher einmal vermuthet hatte) die Geschlechtsanhänge von Praya vorstellen?

¹⁾ Vergl. die oben (S. 1) erwähnten Abhandlungen.

²⁾ Ocean und Mittelmeer 1848. S. 303—323, Ztschr. für wissenschaftl. Zool. 1851. S. 522. Ich muß es übrigens entschieden als einen Irrthum zurückweisen, wenn Herr Vogt an letztem Orte behauptet, daß er schon vor mir die zusammengesetzte Natur der Siphonophoren nachgewiesen habe. (So wenigstens glaube ich es zu verstehen, wenn Herr Vogt sagt, »daß er seine Ansicht, obgleich sie mit der meinigen übereinstimme, mir doch nicht entlehne,« was ja Niemand behauptet hatte.) Bereits im Jahre 1847 habe ich in den Göttingischen Gelehrten Anzeigen (a. a. O.) den Bau der Siphonophoren zur Sprache gebracht und mich — namentlich auch mit Rücksicht auf die monogastrischen Diphyiden, wie später in meiner Morphologie — für die zusammengesetzte Natur derselben entschieden. Herr Vogt verweist nun freilich, um seine Behauptung zu motiviren, auf »sein Ende 1847 erschienenes« Werk : Ocean und Mittelmeer, allein dieses Werk trägt die Jahreszahl 1848 und ist auch, hier in Gießen wenigstens, ganz nahe am Verlagsorte, erst im März und April des Jahres 1848 in den Buchhandel gekommen. Uebrigens erklärt Herr Vogt noch später (zool. Briefe 1851. I. S. 138) von den Siphonophoren : »In der That wissen wir von den meisten dieser seltsamen Thiere noch nicht einmal, ob wir sie als einfache Thiere mit vielen Saugmündungen oder als schwimmende Polypenstücke betrachten sollen, wo an einem gemeinschaftlichen Stamme, der zum Schwimmen eingerichtet ist, eine bedeutende Anzahl einfacher Polypen sitzen.«

in bestimmter Weise für die zusammengesetzte Natur der Siphonophoren öffentlich ausgesprochen.

Nach der voranstehenden Darstellung halte ich es indessen trotzdem für überflüssig, hier noch einmal ausführlich (wie das namentlich in meiner Abhandlung über den Bau der Physalien a. a. O. geschehen ist) eine Ansicht zu begründen, die schon durch die einzige Thatsache der Eudoxienbildung zur Genüge bewiesen wird. Nur Zweifelsucht, nur allzugroße Liebe für angestammte, von Alters her überkommene Ideen wird in den Siphonophoren¹⁾ ferner noch einfache Thiere sehen können.

Nach den nächsten Verwandten unserer Siphonophorenstöcke brauchen wir nicht allzuweit zu suchen. Wir finden sie, wie ich schon mehrfach hervorgehoben habe²⁾, in jenen sonderbaren polypenartigen Geschöpfen, die gewöhnlich mit dem Namen der Hydroiden bezeichnet werden und neuerdings bekanntlich durch ihre genetischen Beziehungen zu gewissen Scheibenquallen in hohem Grade die Aufmerksamkeit der Zoologen erregt haben. Vogt, Huxley und Kölliker sind über die Verwandtschaften unserer Siphonophoren derselben Ansicht. Der Erstere bezeichnet sie neuerlich geradezu „als Colonieen von Hydras-Polypen“ und letzterer möchte sie als Repräsentanten einer eignen Gruppe, als „schwimmende Polypen (Polypi nechalei)“ zunächst an die Sertularinen, Tubularinen und Hydrinen anreihen.

Die Analogie der Siphonophoren und Hydroiden ist in der That ganz unverkennbar. In beiden Fällen haben wir Colonieen von röhrenförmigen Thieren mit Mund und Magen-

¹⁾ So viel wir bis jetzt wissen, gilt das für alle Siphonophoren, auch für die Velellen, die Herr Vogt noch in seinem letzten Berichte (Ztschr. für wissensch. Zool.) für einfache Thiere hält, obgleich ich auch für sie (ebendas. S. 211) bereits das Gegentheil nachgewiesen zu haben glaubte.

²⁾ Kölliker giebt an (a. a. O. S. 306), „dafs sich Herr Vogt zuerst bestimmt für die Polypennatur der Siphonophoren ausgesprochen habe.“ Allein auch hier möchte ich doch gern das Recht der Priorität für mich in Anspruch nehmen. Bereits in den Göttingischen Gel. Anz. (a. a. O. S. 1917) — also vor Herrn Vogt — habe ich bei der Betrachtung des Siphonophorenbaues nach einem Rückblicke auf die Hydroiden geäußert: „Ueberhaupt lassen sich die Siphonophoren, wie es mir scheint, in jeder Beziehung den Hydroiden parallelisiren. Letztere sind festsitzende, erstere frei umherschwimmende Stöcke von Medusenammen.“ Viel mehr sagt Herr Vogt auch nicht, wenn er (Ocean und Mittelmeer S. 323) ausruft: „Nehmen wir uns den Muth, die Stephanomien, Hippopodien und ihre Verwandte als schwimmende Polypencolonieen zu betrachten und erwarten wir, was uns die Zeit über die Seeblasen und die andern Röhrenquallen sagen wird“ — besonders wenn man daneben berücksichtigt, dafs die Röhrenquallen später in den Zoologischen Briefen als Repräsentanten einer eignen Klasse zwischen den Medusen (Quallenpolypen Vgt.) und Echinodermen erscheinen. Erst in den letzten Mittheilungen über die Siphonophoren (Ztschrft. für wissensch. Zool. a. a. O.) hat sich Herr Vogt bestimmt dahin ausgesprochen, „dafs die Siphonophoren schwimmende Polypencolonieen und zwar von Hydras-Polypen seien“ — nachdem ich die Analogie zwischen beiden Gruppen schon längst in meiner Morphologie S. 27 und meiner Abhandlung über den Bau der Physalien genauer begründet hatte.

höhle, die einfach in die Substanz des Leibes eingegraben ist und nach hinten sich unmittelbar in eine gemeinsame Körperhöhle fortsetzt. In beiden haben wir Geschöpfe, deren Geschlechtsstoffe in besonderen mehr oder minder medusenartig gestalteten Anhängen gebildet werden, die sich nicht selten auf einer gewissen Entwicklungsstufe lostrennen, um eine Zeitlang frei umherzuschwimmen und in manchen Fällen sogar ein eignes, völlig selbstständiges Leben zu führen. Allerdings giebt es auch Verschiedenheiten zwischen beiden Gruppen, höchst auffallende Verschiedenheiten, die auf den ersten Blick vielleicht die hervorgehobenen Analogieen vollständig verdecken, aber alle diese Verschiedenheiten reduciren sich in letzter Instanz auf die Lebensweise der betreffenden Thiere. Sie erschöpfen sich darin, daß die Hydroiden festsitzende, die Siphonophoren schwimmende Colonieen sind.

Die wesentlichsten Auszeichnungen der Siphonophoren bestehen in der Anwesenheit der Locomotiven (mit dem Luftsack), in der Bildung des Stammes und der Anordnung der Fangapparate. Die sonstigen Eigenthümlichkeiten (Deckstücke, Taster) sind von untergeordneter Bedeutung, wie man schon aus ihrer weniger allgemeinen Verbreitung erschließen darf.

Die Locomotiven der Siphonophoren vertreten offenbar die Stelle jener rankenförmigen Auswüchse, die nicht selten bei den Hydroiden an dem Wurzelende des Stammes vorkommen und zur Befestigung der Colonie bestimmt sind. Die Beziehung zur Ortsbewegung ist so augenfällig, daß wir über ihre Anwesenheit kaum noch ein weiteres Wort zu verlieren brauchen. Selbst die Zusammenhäufung derselben an dem einen Körperende, das beim Schwimmen das vordere ist, morphologisch aber offenbar dem Wurzelende der Hydroiden entspricht, wird sich aus mechanischen Gründen leicht erklären lassen. Gleiches gilt von dem Luftsack, der in dem Körperstamm der Siphonophoren zwischen den Schwimmglocken eingebettet ist (zunächst nur bei den größeren — schwereren — Arten, oder solchen, die der Schwimmglocken entbehren) und ein hydrostatisches Element darstellt, über dessen Beziehungen zur Ortsbewegung schon die frühesten Beobachter aufser Zweifel waren.

Die Verschiedenheiten in der Stammbildung der Hydroiden und Siphonophoren fallen unter denselben Gesichtspunkt. Bekanntlich wachsen die Schwierigkeiten der Ortsbewegung mit der Gröfse der Widerstandsfläche gegen das umgebende Medium: die baumartige Verästelung, die den festsitzenden Hydroidencolonieen zukommt, muß bei den beweglichen Siphonophoren einer einfacheren Bildung Platz machen. Die Aeste zweiter, dritter, vierter Ordnung u. s. w. gehen ein, so daß nur noch der centrale Stamm mit seinen einzelnen Anhängen übrig bleibt.

Was endlich die verschiedene Bildung der Fangapparate betrifft, so läßt sich auch diese in letzter Instanz auf die hervorgehobenen Unterschiede in den äußeren Lebensverhältnissen der Hydroiden und Siphonophoren zurückführen. Als bewegliche Thiere haben die letzteren jedenfalls ein größeres Nahrungsbedürfnis, als die festsitzenden

Hydroiden — es kann uns nicht Wunder nehmen, wenn wir sehen, daß sich dieses auch in der Bildung jener Apparate ausspricht, von deren Thätigkeit doch zunächst das Maafs der Nahrungsaufnahme abhängt. Die kurzen Fangarme der Hydroiden, die den Mund umgeben, würden für die Bedürfnisse der Siphonophoren nicht ausreichen. Sie werden durch einen Apparat von ansehnlicher Länge ersetzt, der seine Wirkung in einem weiteren Kreise entfaltet, aber aus statischen Gründen auch zugleich dem Schwerpunkte des ganzen Körpers möglichst nahe rückt, die unmittelbare Nähe der Mundöffnung also verläßt, um, gleich den übrigen Anhängen des Körpers, an dem Stamme sich zu befestigen.

Wenn wir die Siphonophoren als zusammengesetzte Thiere, als Thiercolonieen bezeichnet haben — und die Vergleichung mit den Hydroiden hat sicherlich noch dazu beigetragen, uns in dieser Auffassung zu bestärken — so haben wir dabei zunächst nur die sog. Magensäcke oder Saugröhren in das Auge gefaßt. Aber diese polypenförmigen Wesen bilden nur eine einzige Gruppe jener zahlreichen verschieden gestalteten Anhänge, die wir bei der Betrachtung des Siphonophorenkörpers kennen gelernt haben. Ihre Organisation entspricht ihren Leistungen, aber diese Leistungen erscheinen nur als ein Bruchstück aus der Lebensgeschichte der Siphonophoren, das noch einer vielfachen Ergänzung bedarf, um sich zu dem Bilde einer abgeschlossenen, sich selbst erhaltenden Lebensform zu vervollständigen.

Es sind die übrigen Anhänge des Siphonophorenkörpers, die sich diesen anderweitigen physiologischen Bedürfnissen der Thiercolonie anpassen, die als Fangapparate, Taster, Locomotiven, Deckstücke und Geschlechtskapseln eben so ausschliesslich für gewisse Leistungen organisirt sind, wie die Magensäcke für die Verdauung und Ernährung.

Bei einer oberflächlichen Analyse des Siphonophorenkörpers möchte man vielleicht am ersten geneigt sein, diese weiteren Anhänge als Hilfsapparate von untergeordneter Bedeutung zu betrachten. In der That erscheinen sie nach ihren physiologischen Leistungen als Organe — im Grunde aber doch wohl nicht mehr und nicht weniger, als die Magensäcke, die trotz ihrer individuellen Natur die Sorge für die materiellen Bedürfnisse des ganzen Thierstockes übernommen haben. Die Gebilde, um die es sich hier handelt, sind nicht Organe der Ernährungsthier, sondern mit den Ernährungsthieren Organe der Gesamtcolonie, die, abgetrennt von den einzelnen Ernährungsthieren, in derselben Weise, wie diese, an dem gemeinschaftlichen Körperstamme anhängen und hervorknospen. Schon diese einzige Thatsache muß der Vermuthung Raum und Stütze geben, daß alle die mannfach verschiedenen Anhänge des Siphonophorenkörpers, nicht bloß die Magensäcke, morphologisch als Individuen zu betrachten seien, daß die Siphonophoren mit anderen Worten einen zusammenhängenden Verein von Individuen darstellen, dessen einzelne Glieder sich nach dem Gesetze der Arbeittheilung, wie die zusammenhängenden Organe eines einfachen Körpers (vergl. hierüber Milne Edwards, *introduc. à la zool.*

général. p. 157) in die Aufgaben und Leistungen des Lebens getheilt haben. Die anatomischen Verschiedenheiten in der Bildung der betreffenden Körperanhänge können diese Ansicht nicht beeinträchtigen: wir finden solche ja auch bei den einzelnen Organen eines Körpers, die durch Bau, Form und Zusammenhang jedesmal für ihre Leistungen passend eingerichtet sind, ohne deshalb im etwaigen Falle (man denke hier z. B. an die Extremitäten der Wirbelthiere oder die Segmentanhänge der Articulaten) ihre morphologische Uebereinstimmung zu verlieren. Auch die Betrachtung der einzelnen einer bestimmten Thierform zugehörigen Individuen zeigt uns Verhältnisse, die unmittelbar an die Erscheinungen sich anreihen, auf die wir hier hingedeutet haben. Ueberall, wo auf dem Gebiete des thierischen Lebens eine Arbeitstheilung stattfindet, beobachten wir Verschiedenheiten, die der Art dieser Arbeitstheilung entsprechen. Oder wollte es Jemand in Abrede stellen, daß die Verschiedenheiten zwischen Mann und Weib, die Verschiedenheiten zwischen den Geschlechtsthiere und Ammen sich wesentlich nur auf die verschiedenen Leistungen beziehen, die diesen Geschöpfen übertragen sind? (Man vergl. hierüber meine Auseinandersetzungen in dem Art. Zeugung, Wagner's Handwörterbuch der Physiol. IV. S. 746 und 980).

Die Verschiedenheiten, die in diesen Fällen zwischen den einzelnen Individuen obwalten, gehen allerdings niemals so weit, wie bei den einzelnen Anhängen einer Siphonophorencolonie, allein das möchte sich schon dadurch hinreichend erklären lassen, daß die Arbeitstheilung, aus der jene Differenzen entsprungen sind, keineswegs eine so fundamentale ist, wie sie möglicher Weise bei den Siphonophoren stattfindet. Bei den getrennt lebenden sog. einfachen Thieren können natürlich nur die Aufgaben des Gattungslebens (der Fortpflanzung, Production der Geschlechtsstoffe u. s. w.) zum Gegenstand einer Arbeitstheilung gemacht werden, während die Sorge für die eigne Erhaltung einem jeden Individuum besonders überlassen bleiben muß. Diese letztere nimmt nun aber die bei Weitem größere Menge aller einzelnen Organe in Anspruch; es ist erklärlich, weshalb in solchen Fällen die Verschiedenheiten, die der Arbeitstheilung entsprechen, nicht bis zu einem vollständigen Polymorphismus hinführen. Ganz anders aber verhält sich das bei den zusammengesetzten Geschöpfen, die einen sog. Thierstock bilden. Bei diesen ist mit der Gemeinschaft des Nutritionsprocesses die Nothwendigkeit jener frühern Beschränkung in der Arbeitstheilung hinweggefallen. Die Thätigkeiten des individuellen Lebens können hier eben so gut, wie die des Gattungslebens, über die einzelnen Glieder der Colonie sich vertheilen, ohne daß die Existenz derselben irgendwie gefährdet erscheint. Die Unterschiede in der Organisation und Bildung, die den Grade der Arbeitstheilung entsprechen, werden hier ohne Weiteres einen vollständigen Polymorphismus hervorrufen können.

Ob unsere Siphonophoren nun aber wirklich solche polymorphe Thiercolonieen darstellen, kann natürlich nur durch eine morphologische Analyse der einzelnen Körperan-

hänge entschieden werden. Was wir bisher darüber bemerkten, hat uns einstweilen nur auf die Möglichkeit einer derartigen Einrichtung aufmerksam gemacht.

Wir beginnen diese Analyse mit einem Rückblick auf die sog. *Magensäcke*, deren individuelle Natur wir als bewiesen ansehen dürfen, zumal wir ja wissen, daß die junge Siphonophore als isolirter sog. Magensack eine Zeitlang selbstständig zu existiren im Stande ist. Die Form und Bildung, unter der uns diese Individuen entgegentreten, ist im höchsten Grade einfach. Statt eines complicirten Geschöpfes mit äußern und innern verschiedenen Organen finden wir einen ziemlich gleichförmigen Körper von cylindrischer Gestalt, der eine röhrenförmige Höhle im Innern umschließt und sich anatomisch fast nur durch den Besitz einer Mundöffnung als eine individuelle thierische Bildung zu erkennen giebt.

Unter den übrigen Anhängen des Siphonophorenkörpers sind aber nur einige, die sich durch Form und Bildung und Genese so vollständig an diese Magensäcke anschließen, daß wir ihnen schon deshalb ohne Weiteres dieselbe individuelle Bedeutung vindiciren dürfen. Die Anhänge, die ich hier im Auge habe, sind die *Taster* der Physophoriden und die *Tentakelbläschen* der Physalien ¹⁾. Es giebt freilich gewisse Unterschiede zwischen diesen Anhängen und den Magensäcken, aber diese Unterschiede beziehen sich, wie wir uns früher überzeugten, nur auf Verhältnisse von untergeordneter morphologischer Bedeutung und lassen sich überdies gar leicht auf die besondern Leistungen zurückführen, die von den betreffenden Gebilden übernommen sind. Es gilt dies namentlich für die Abwesenheit der Mundöffnung, durch welche sich die betreffenden Anhänge vorzugsweise von den Magensäcken unterscheiden.

Ich fürchte übrigens nicht, daß man diese Mundlosigkeit der Taster und Tentakelbläschen etwa gar als einen Grund gegen die individuelle Natur derselben geltend machen wird. Ich müßte sonst darauf verweisen, daß auch die Magensäcke bis zu einer gewissen Entwicklungsstufe der Mundöffnung entbehren, obgleich sie natürlicher Weise doch schon von ihrer ersten Bildung an als Individuen betrachtet werden müssen. Wir dürfen überhaupt nicht vergessen, daß der Besitz einer Mundöffnung von dem Begriffe eines Individuums keineswegs so unzertrennlich ist, als man bei einer oberflächlichen Betrachtung der thierischen Schöpfung leicht vermuthen möchte. Eine Mundöffnung findet sich nur da, wo sie durch Lebensweise und Nahrungsbeschaffenheit als nothwendig gefordert wird. Sie fehlt zahlreichen Parasiten, die auf endosmotischem Wege durch ihre Bedeckungen hindurch ihre flüssigen Nahrungsstoffe aufnehmen; sie fehlt selbst manchen freilebenden Insekten im ausgebildeten Zustande, die dann zur Unterhaltung ihres Lebens einfach auf die Vorräthe angewiesen sind, die sie als Larven früher gesammelt haben.

¹⁾ Für die letztern verweise ich hier auf meine Darstellung über den Bau der Physalien a. a. O. S. 197 und 203.

So fehlt auch die Mundöffnung den Tastern und Tentakelbläschen, die gleich den übrigen mundlosen Anhängen des Siphonophorenkörpers auf Kosten der Ernährungsthierie aus dem Inhalte des Reproduktionskanales erhalten werden, um ihrerseits dem Vereine dafür ihre eignen Thätigkeiten zu Gute kommen zu lassen.

Mit der Erkenntniß, daß es außer den Ernährungsthieren in den Siphonophorenstöcken auch noch andere Individuen giebt, die mit gewissen besondern Leistungen betraut sind und einen eignen, diesen Leistungen entsprechenden Bau besitzen, ist die wirkliche Existenz eines Polymorphismus bei den Siphonophoren bereits bewiesen. Es kann sich ferner nur noch darum handeln, wie weit dieser Polymorphismus geht, ob wir berechtigt sind, auch außer den Magensäcken, Tastern und Tentakelbläschen noch andere Anhänge des Siphonophorenkörpers als Individuen anzusehen.

Wir wenden uns zur weitem Erörterung dieser Frage von den bisher betrachteten Anhängen zunächst zu den sog. *Geschlechtskapseln*, deren individuelle Natur schon deshalb einige Wahrscheinlichkeit für sich hat, weil wir wissen, daß sich dieselben in vielen Fällen auf einer bestimmten Entwicklungsstufe aus dem Verbande mit den übrigen Anhängen lösen, um frei, wie selbstständige Thiere, eine Zeitlang umherzuschwimmen. Freilich möchte dieser Umstand allein noch keineswegs für die individuelle Natur der betreffenden Anhänge entscheidend sein. Wir wissen ja durch Verany's interessante Entdeckung (die ich mit Vogt, H. Müller u. A. völlig bestätigen kann), daß jene sonderbaren Wesen, die man als Hectocotylen bezeichnet, trotz ihrer freien und selbstständigen Bewegung doch nur die abgetrennten, für die Zwecke der Befruchtung eigens entwickelten Arme gewisser Cephalopoden darstellen. Man könnte möglicher Weise ja — und hat es (C. Vogt, l'Institut. l. c.) wirklich gethan — die Geschlechtskapseln unserer Siphonophoren mit diesen wunderlichen Gebilden in dieselbe Kategorie stellen.

Ich muß indessen gestehen, daß mir eine solche Vergleichung mit den Hectocotylen vollständig verfehlt scheint. Ich will nicht einmal hervorheben, daß man bei dieser Ansicht consequenter Weise auch die Proglottiden der Bandwürmer und andere aufgeammte Geschlechtsthierie für bloße hectocotylusartige Organe halten müßte. Aber darauf muß ich ein besonderes Gewicht legen, daß die Geschlechtskapseln der Siphonophoren nach dem ganzen Typus ihres Baues, wie auch schon oben gelegentlich hervorgehoben wurde, so vollständig mit gewissen selbstständigen Thierformen, mit den Scheibenquallen, übereinstimmen, daß sie auf Grund dieser Analogie schon von Milne Edwards (l. c. p. 229) und Sars (a. a. O. S. 39) als besondere Individuen betrachtet werden konnten. Es verräth nur eine unvollständige Kenntniß vom Bau der Geschlechtskapseln, wenn man es wagt, diese Analogie in Zweifel zu ziehen. Allerdings besitzen die Geschlechtsanhänge der Siphonophoren, so weit wir sie bis jetzt mit Sicherheit kennen, weder Randfäden, noch Tentakel, noch Randkörperchen — aber ich glaube nicht, daß man ernstlicher Weise in diesen accessorischen Ausstattungen (die nicht einmal ganz allgemein vorhanden sind) den morphologischen Typus der Medusen

suchen wird. Auch die Abwesenheit der Mundöffnung hat man zur Begründung eines Unterschiedes hervorgehoben. Wir haben diesen Umstand schon oben erläutert, schon oben darauf aufmerksam gemacht, daß ein Thier, das von Seiten eines andern Thieres ernährt wird, eben so wenig, als der Foetus im Mutterleibe, einer Mundöffnung bedarf. Die Abwesenheit der Mundöffnung bei den sog. Geschlechtsanhängen weist uns nur darauf hin, daß das freie Leben dieser Geschöpfe von kurzer Dauer ist. Sobald der Vorrath von Nahrungsstoffen im Innern sich erschöpft, werden dieselben dem Untergange anheimfallen. Wollte man diesen Umstand gegen die individuelle Natur der betreffenden Bildungen geltend machen, so könnte man mit gleichem Rechte auch die individuelle Selbstständigkeit der mundlosen Oestriden (und anderer mundloser Insekten) in Abrede stellen.

Um die morphologische Uebereinstimmung der Geschlechtsanhänge bei den Siphonophoren mit den Scheibenquallen zu erkennen, bedarf es nur einer unbefangenen Vergleichung. Der glockenförmige Mantel mit seinem kolbigen Anhang und seinem Gefäßapparate repräsentirt dieselben eigenthümlichen Bildungsverhältnisse, wie wir sie bei den Scheibenquallen ohne Ausnahme vorfinden. Es gibt sogar Scheibenquallen (die Sarsiaden im Sinne von Forbes), die mit unseren Geschlechtskapseln in der specielleren Anordnung des Gefäßapparates und der Lagerung der Geschlechtsstoffe in den Wandungen des kolbenförmigen sog. Magenstieles vollständig übereinstimmen.

Die morphologische Identität unserer Anhänge mit den Scheibenquallen wird noch augenfälliger, wenn wir berücksichtigen, daß diese letzteren mit wenigen Ausnahmen sich nicht auf directem Wege aus einem Ei entwickeln, sondern nach dem Gesetze des sog. Generationswechsels an polypenförmigen Larven hervorknospen, die wir zum Theil schon oben unter dem Namen der Hydroiden als die nächsten Verwandten unserer Siphonophoren kennen gelernt haben. Der Entwicklungsproceß dieser Scheibenquallen wiederholt genau (vergl. Desor in den *Annal. des sc. natur.* 1849. T. II. p. 204 — ebenso ist es bei der spätern Knospenbildung mancher Scheibenquallen, vergl. Busch a. a. O. S. 4) dieselben Vorgänge, die wir früher bei unseren Geschlechtskapseln beschrieben haben. Anfangs bestehen die jungen Scheibenquallen aus einem bläschenförmigen Keime, der eine Höhle im Innern einschließt, und, wie das erste Rudiment der Geschlechtskapseln bei den Siphonophoren, an dem Körper der Ammen anhängt. Die Höhle zieht sich allmählig, wie bei den letzteren, in vier radiäre Kanäle aus, die unter der äußeren Bedeckung der Knospe verlaufen, eine fünfte centrale Ausstülpung zwischen sich nehmen und schließlich durch die Bildung eines Ringgefäßes zu einem zusammenhängenden Systeme vereinigt werden. Durch Isolation des Kernes im Umkreis der Centralhöhle (des spätern sog. Magenstieles), durch Aufbrechen des Mantels zwischen dem Ringgefäße u. s. w. wiederholt die junge Scheibenqualle auch die späteren Entwicklungsphasen unserer Anhänge so vollständig, daß wir sie in der That leicht mit denselben verwechseln könnten, wenn uns die Bildung der Tentakel, der Randkörperchen und Mundöffnung nicht davon unterrichtete, daß wir es hier

mit einem Geschöpfe zu thun haben, welches für ein längeres und freieres selbstständiges Leben bestimmt sei.

Dafs der Zusammenhang der Scheibenquallen mit ihren Mutterthieren durch einen stielförmigen Fortsatz vermittelt werde, der von der kuppelförmigen Wölbung des Mantels abgeht, braucht kaum besonders hervorgehoben zu werden, obgleich es auch für unsere Frage nicht ohne Interesse ist, wenn wir beobachten, dafs dieser stielförmige Fortsatz bei manchen Scheibenquallen Zeitlebens persistirt ¹⁾).

Unter solchen Umständen dürfen wir unmöglich noch weitem Anstand nehmen, die Geschlechtskapseln der Siphonophoren den übrigen polymorphen Individuen dieser Thiere zuzurechnen. Selbst die ansehnlichen Verschiedenheiten, die wir in der Entwicklung derselben vorfinden, können uns in unserer Behauptung nicht irre machen. Wir wissen ja, dafs diese Verschiedenheiten durch die mannichfachsten Uebergänge allmählig ausgeglichen werden, dafs sie den gemeinsamen Typus der Bildung nicht zu beeinträchtigen im Stande sind. Der Unterschied zwischen den einfachsten, fast nur bläschenförmigen weiblichen Anhängen der Physophoriden und den medusenförmigen Geschlechtsthieren der Diphyiden (oder Velellen) ist kaum gröfser, als der Unterschied zwischen den fadenförmigen Extremitäten von Lepidosiren und den Flugwerkzeugen eines Vogels oder den Armen eines Menschen, kaum gröfser als der Unterschied zwischen dem Weber'schen Körper eines männlichen Säugethieres und dem weiblichen Leitungsapparate derselben Geschöpfe — und von allen diesen Gebilden kennen wir die morphologische Uebereinstimmung mit gröfsester Bestimmtheit. Die Verschiedenheiten der betreffenden Gebilde entsprechen den verschiedenen Aufgaben, die denselben geworden sind — und ebenso ist es bei den Geschlechtsthieren der Siphonophoren. Die einen bleiben beständig sessil, sie verharren auf einer frühen Bildungsstufe; die anderen reifsen sich los, um sich eine Zeitlang zu bewegen, sie werden mit einem entwickelten Locomotionsorgane ausgestattet; noch andere führen vielleicht eine längere Zeit hindurch ein selbstständiges Leben, sie bekommen ausser dem Bewegungsapparate auch noch eine eigene Mundöffnung. Wir würden gegen das erste Gebot einer morphologischen Analyse verstossen, wenn wir diese Verschiedenheiten auch auf die wesentliche Natur der betreffenden Bildungen übertragen wollten, wenn wir etwa behaupteten (wie das von Herrn Vogt geschieht), dafs nur die letzteren Geschlechtskapseln Individuen, die ersteren aber blofse Organe seien. Wenn meine Ansicht übrigens noch einer weitem Stütze bedarf, so möchte ich auch noch darauf hinweisen, dafs die Verschiedenheiten in der Ausbildung der betreffenden Anhänge nicht selten schon bei den männlichen und weiblichen Geschlechtskapseln desselben Thieres uns entgegentreten, unter Umständen also, wo wir sonst in der Thierwelt blofse relative Unterschiede anzutreffen gewohnt sind.

¹⁾ Am auffallendsten ist dieses (unter den gröfsern Scheibenquallen) vielleicht bei *Dianaea pileata*, deren conischer Stiel beständig — nach meinen Untersuchungen — von einem kanalförmigen Gefäfse durchzogen bleibt.

Die Gründe, mit denen wir so eben den Beweis für die individuelle Natur der Geschlechtskapseln bei den Siphonophoren geführt haben, gelten fast ohne Weiteres auch für die sog. *Schwimmglocken* dieser Thiere, von denen wir früher schon mehrfach hervorheben mußten, daß sie durch Bau und Entwicklung im Wesentlichen mit den Geschlechtskapseln übereinstimmen. Die Unterschiede zwischen beiden, die sich ihrer Hauptsache nach auf die Abwesenheit des Geschlechtskolbens bei den Schwimmglocken beschränken, werden uns vollkommen gerechtfertigt erscheinen, sobald wir dieselben mit den Leistungen der betreffenden Anhänge zusammenhalten. Die Aufgabe der Schwimmglocken erschöpft sich in der Production der Bewegungskraft und für diese reicht die Bildung, die ihnen geworden ist, vollständig aus. Die Schwimmglocken entsprechen nach Bau und Entwicklungsge-
schichte dem Mantel der Scheibenquallen, der bekanntlich ein viel constanteres Gebilde ist, als der sog. Magenstiel, und keiner Scheibenqualle fehlt, wenn auch der letztere vielleicht vermisst wird.

Ist es uns gelungen, wie wir hoffen, die individuelle Natur der Geschlechtskapseln zu beweisen, so wird es gewiß keinen Widerspruch finden, wenn wir die Schwimmglocken hier als die locomotorischen Individuen der Siphonophorencolonie bezeichnen¹⁾.

Es bleiben uns jetzt nur noch zweierlei Anhänge des Siphonophorenkörpers zur weiteren Betrachtung übrig, die Deckstücke und die Fangapparate.

In den bisherigen Fällen konnten wir unsere Ansicht von der polymorphen Natur der Siphonophoren zum Theil durch eine Vergleichung der einzelnen Anhänge mit gewissen verwandten Thierformen unterstützen, bei unserer gegenwärtigen Untersuchung müssen wir auf dieses Beweismittel Verzicht leisten. Vergebens sehen wir uns nach Thieren um, die in Gestalt und Bildung an die Deckstücke oder Nesselknöpfe der Siphonophoren sich anschließen. Wir bleiben in unserer Beweisführung ausschließlich auf die betreffenden Gebilde selbst, auf ihre Entwicklung und Analogie mit den übrigen Anhängen der Siphonophoren beschränkt. Aber auch hier finden wir hinreichende Gründe für die Behauptung, daß die Deckstücke und Fangapparate der Siphonophoren morphologisch gleichfalls als Individuen zu betrachten seien.

Was die erstern dieser Anhänge, die *Deckstücke*, betrifft, so zeigen dieselben noch im ausgebildeten Zustande eine unverkennbare Aehnlichkeit mit den Tastern und Tentakelbläschen. Namentlich gilt dieses für die cylindrischen oder keulenförmigen Deckstücke, die sich in manchen Fällen so eng an die Taster anschließen, daß man z. B. bei Phy-

¹⁾ Bekanntlich hat man die isolirten Schwimmglocken verschiedener Siphonophoren schon oftmals als besondere Thierformen (Pyramis, Gleba, Plethosoma, Cuneolaria u. s. w.) beschrieben. Ebenso sahen die ältesten Beobachter der Diphyiden in den beiden Schwimmglocken dieser Thiere zwei miteinander zusammenhängende Individuen, die sich nach hinten in gewisse gemeinsame Organe (Stamm mit Ernährungsthieren u. s. w.) fortsetzen sollten.

sophora die letzteren noch neuerlich für wirkliche Deckstücke hat halten können. Der wesentlichste Unterschied der Deckstücke besteht in der Festigkeit und der Starrheit der Wandungen, aber dieser Unterschied erscheint uns als nothwendig, wenn anders die betreffenden Gebilde ihre rein mechanischen Leistungen erfüllen sollten. Bei den übrigen Deckstücken ist diese formelle Uebereinstimmung mit den Tastern freilich gröfstentheils verloren gegangen, die Grundzüge des Baues sind indessen trotzdem dieselben geblieben. Die Entwicklungsgeschichte der Deckstücke belehrt uns darüber, dafs alle die Verschiedenheiten dieser Gebilde nur einer allmählichen Umformung derselben primitiven Gestalt ihren Ursprung verdanken.

Dazu kommt, dafs die Deckstücke in unverkennbarer Weise, gleich den übrigen Gliedern des Siphonophorenstockes, auf dem Wege der Knospenbildung entstehen, dafs ihre Knospen sogar eine Zeitlang sich in Nichts (als höchstens durch ihre Stellung) von den Knospen der Ernährungsthiere, Geschlechtsthiere u. s. w. unterscheiden. Eine Knospe ist nun aber nach allen Lehren unserer Wissenschaft ein Individuum — wir würden uns einer Inconsequenz schuldig machen, wenn wir die morphologische Individualität der Deckstücke bestreiten wollten.

In den *Fangapparaten* der Siphonophoren haben wir zweierlei Gebilde zu unterscheiden, den langgestreckten tentakelförmigen Fangfaden und die Nesselknöpfe, die freilich beide, wie wir uns früher überzeugen konnten, in den Grundverhältnissen ihres Baues unter sich übereinstimmen. Beide erscheinen in ihrer einfachsten Form als cylindrische Fäden mit einer Höhle im Innern: sie besitzen eine Bildung, wie wir sie — freilich mehrfach modificirt — auch in den übrigen Anhängen des Siphonophorenkörpers vorgefunden haben. Erhält die Ansicht von der morphologischen Verwandtschaft der Fangapparate mit den übrigen Anhängen schon hierdurch einige Wahrscheinlichkeit, so wird diese zur Gewifsheit, wenn wir beobachten, dafs die ersten Anfänge derselben gleichfalls als deutliche Knospen an dem Siphonophorenkörper auftreten. Die Knospen der Nesselknöpfe entstehen freilich nicht an dem gemeinschaftlichen Stamme, wie wir es sonst zu sehen gewohnt sind, sondern erst an dem Fangfaden, aber dieser Umstand kann uns in unserer Deutung um so weniger beirren, als wir auch bei anderen Anhängen des Siphonophorenkörpers bisweilen dasselbe Verhältnifs beobachten. Namentlich gilt dieses für die Geschlechtskapseln der Velellen, die an den kleineren peripherischen Ernährungsthieren vorkommen und doch von allen Anhängen des Siphonophorenkörpers vielleicht am unverkennbarsten als selbstständige individuelle Bildungen dastehen.

Wir haben mit Absicht bei unserer Analyse bis jetzt die Luftkammer und den Stamm der Siphonophorenstöcke aufser Acht gelassen — nicht etwa, weil das Gebilde wären, die überhaupt unsere Berücksichtigung nicht verdienten, sondern nur deshalb, weil unsere bisherigen Erfahrungen uns noch nicht zu einem Urtheil über die Natur derselben zu berechtigenden scheinen. Die architektonische Bildung des *Stammes* bei den Thierstöcken ist leider bis-

her ganz unbeachtet geblieben, obgleich die Verschiedenheiten desselben schon längst zu einer genauern Untersuchung hätten veranlassen sollen. So viel scheint übrigens gewiß (vergl. meine Bemerkungen hierüber in dem Polymorphismus S. 24), daß die Achsenbildung bei den Thierstöcken, wie bei den Pflanzenstöcken, nach einem wechselnden Typus vor sich geht. Schon eine Vergleichung der Siphonophorenstöcke mit den baumartigen Hydroidencolonieen wird das zur Genüge nachweisen. Was wir bei den letzteren Stamm und Zweige heißen, ist ein Sympodium im Sinne der Botaniker, das durch Verkettung aus den Basilartheilen der einzelnen an einander hervorwachsenden Individuen entsteht. Die Terminalthiere sind bei den Hydroiden beständig die jüngsten Glieder der Gesamtcolonie. Bei den Siphonophoren ist das anders. Wir haben bei diesen — wenn wir die unregelmäßig hier und da nach Art der sog. Adventivknospen an dem Stamme hervorkommenden Gemmen außer Acht lassen — zweierlei verschiedene Vegetationspunkte, von denen der eine an das Ende der Schwimmsäule (unter die Luftkammer) fällt, der andere an den Anfangstheil des eigentlichen Hauptstammes. In der Schwimmsäule sind die terminalen Individuen die jüngsten, in dem Hauptstamm sind es dagegen die basilaren.

Wie diese Verschiedenheit, wie überhaupt die ganze Stammbildung bei den Siphonophoren zu erklären sei, wage ich nicht mit Bestimmtheit zu entscheiden, doch möchte ich fast vermuthen, daß der Stamm der Siphonophoren (wie bei den Pappeln und anderen Pflanzen) nur einen einzigen Sproß darstelle und dem terminalen (ältesten) Ernährungsthier angehöre. Der Stamm der Siphonophorenstöcke ist nach meiner Meinung der Basilartheil des ersten aus dem Ei hervorgekommenen Ernährungsthiere, der durch fortwährenden Wachsthum an Länge (und Umfang) zunimmt und an bestimmten mehr oder minder genau fixirten Stellen die übrigen Knospen aus sich hervorkommen läßt. Die *Luftkammer* ist das äußerste Ende (Wurzelende) des Thieres, die Luftblase, die sie im Innern einschließt, eine besondere Auszeichnung desselben, die wir vielleicht mit allem Rechte ein bloßes Organ heißen.

Doch die Frage nach der Natur dieser Theile mag sich späterhin entscheiden wie sie wolle, so viel steht fest, glaube ich, daß die Siphonophoren nicht bloß zusammengesetzte Thierstöcke, sondern auch Colonieen mit polymorphen Individuen seien.

Bereits bei meinen frühern Darstellungen vom Bau der Siphonophoren (Zeitschrift für wissensch. Zool. a. a. O., über den Polymorphismus S. 13 ff.) habe ich diese Ansicht zu vertreten gesucht. Sie ist mir heute, nachdem ich die wunderbare Bildung dieser Geschöpfe inzwischen noch näher kennen gelernt habe, zur sichersten Ueberzeugung geworden. Selbst jene Anhänge, die ich früher nicht besonders berücksichtigt hatte, die Deckstücke, Fangfäden und Nesselknöpfe, glaube ich heute gleichfalls mit vollem Rechte dem Kreise der polymorphen Einzelwesen in den Siphonophorencolonieen zurechnen zu dürfen.

Die erste Andeutung über den Polymorphismus der Siphonophoren rührt — was ich gern anerkenne ¹⁾ — von Herrn Vogt her, der sich in seiner ersten Mittheilung über diese Geschöpfe (Ocean und Mittelmeer S. 321) dahin entscheidet, daß die Röhrenquallen als Colonieen schwimmender Polypen anzusehen seien, die aus verdauenden Individuen, den sog. Saugröhren, aus geschlechtlichen Individuen, den sog. Samen- und Eikapseln, und schwimmenden Individuen, den sog. Schwimmglocken, beständen. Späterhin scheint Herr Vogt indessen diese Ansicht aufgegeben zu haben. Nur die Saugröhren werden in den jüngsten Mittheilungen (Zeitschr. für wissensch. Zool. a. a. O., Bilder aus dem Thierleben S. 158) noch als „Einzelthiere“ aufgeführt, die übrigen Anhänge dagegen, und namentlich die Geschlechtskapseln, als bloße Organe betrachtet. Freilich muß Herr Vogt trotzdem gestehen, daß Alles, „was an den Siphonophoren knospt und sproßt, Schwimmglocken, Einzelthiere, Fangfäden, Geschlechtstrauben, sich genau nach demselben Typus entwickelt, wie die Scheibenquallen an den Hydraspolypen“ — eine Thatsache, die ich gerne unterschreibe ²⁾, die aber nothwendig, wie es mir wenigstens scheint, in ihren Consequenzen zu der Annahme von der individuellen Natur aller dieser Anhänge hindrängt. Was Herrn Vogt bestimmt hat, seine frühere Deutung aufzugeben, ist mir unbekannt; es scheint ihm gegenwärtig natürlicher zu sein, von „Uebergängen zwischen Organen und Individuen“ oder von Organen zu sprechen, „deren Individualisation allmählig zunehme“ u. s. w.

Huxley ist durch seine Untersuchungen zu einem Resultate gekommen, das sich von dem unsrigen nur durch den Mangel der theoretischen Entwicklung unterscheidet. Nachdem er (Edinb. philos. Journal 1852 p. 172) die Aehnlichkeit der Siphonophoren mit den Hydroidenstöcken hervorgehoben hat, fügt er hinzu, daß die Einzelthiere derselben „present every degree of complication from the form of Hydra to that of a free-swimming independent Medusa“, nach unserer Bezeichnungsweise also eine polymorphe Bildung darbieten.

Man würde übrigens irren, wenn man annehmen wollte, daß die Siphonophoren durch ihren Polymorphismus von den Hydroiden unterschieden wären. Auch die Hydroiden sind polymorphe Geschöpfe, obgleich ihr Polymorphismus nicht so weit geht, wie der Polymorphismus der Siphonophoren.

¹⁾ Ich muß aber ausdrücklich bemerken, daß mir diese Mittheilungen von Herrn Vogt — wie wohl den meisten Zoologen — früher entgangen sind, daß meine Ansicht also ganz unabhängig von denselben entstand und entwickelt wurde.

²⁾ Auch Kölliker nennt (a. a. O. S. 311) die Bildung der einzelnen Anhänge am Siphonophorenkörper eine »Sprossenbildung«, bezeichnet aber trotzdem nur die Magensäcke als Individuen (Polypen), die übrigen Gebilde dagegen ohne Weiteres als Organe. Es wird nicht einmal erwähnt, daß man über die Natur dieser Bildungen vielleicht anderer Ansicht sein könnte — und auch wirklich gewesen ist.

Der Polymorphismus der Hydroiden spricht sich zunächst und vorzugsweise in der Bildung besonderer Geschlechtsthiere aus. Die polypenförmigen Einzelthiere, die gewöhnlich, wie bei den Siphonophoren, zu ansehnlichen Thierstöcken vereinigt sind, bleiben beständig geschlechtslos (sie sind vornämlich Ernährungsthiere, wie bei den Siphonophoren), produciren aber zu gewissen Zeiten auf dem Wege der Knospenbildung eine Brut, die mit der Aufgabe der geschlechtlichen Fortpflanzung betraut ist.

In der morphologischen Entwicklung dieser Geschlechtsthiere finden wir dieselben Verschiedenheiten, wie bei den Siphonophoren; Verschiedenheiten, die aber auch hier gewiss in allen Fällen mit den äusseren Lebensverhältnissen Hand in Hand gehen. Bald bleiben die Geschlechtsthiere der Hydroiden in einem beständigen Zusammenhang mit ihren Mutterthieren: sie verharren dann als bläschenförmige, mehr oder minder einfach gebaute Anhänge auf einer frühern Entwicklungsstufe; bald trennen sie sich von ihren Mutterthieren, um mit Hülfe eines eignen Bewegungsapparates nach Art der Scheibenquallen umherzuschwimmen und ein selbstständiges Leben zu führen.

Die Unterschiede in der Entwicklung dieser Geschlechtsthiere wiederholen also im Wesentlichen dieselben Verhältnisse, welche wir früher bei den Siphonophoren kennen gelernt haben, nur scheint es, als ob die Extreme derselben hier noch weiter auseinander lägen. Auf der einen Seite ist es bei den Hydroiden sehr viel häufiger, als bei den Siphonophoren, daß diese Geschlechtsthiere schon vor ihrer Reife (vor Ausbildung und Anlage der Geschlechtsstoffe) sich ablösen und dann als vollständige Scheibenquallen mit einem eignen Verdauungsapparate (mit Mundöffnung) umherschwimmen, auf der andern Seite kommt es aber auch oftmals vor, daß sie als einfache bläschenförmige Anhänge in ihrer ersten, primitiven Form verharren und nur durch die Entwicklung der Geschlechtsstoffe, der Eier oder Samenkörperchen, sich weiter auszeichnen.

Man hat diese formellen Unterschiede für so bedeutend gehalten, daß man sich sogar berechtigt glaubte, die morphologische Uebereinstimmung der betreffenden Bildungen gänzlich in Abrede zu stellen. Man hat die sessilen Geschlechtsthiere als bloße Geschlechtsorgane gedeutet und den Hydroiden außerdem noch die Fähigkeit zugeschrieben, nach den Gesetzen des sog. Generationswechsels eine Medusenbrut zu produciren. Obgleich es nach unsern bisherigen Erfahrungen ganz unerhört ist, daß ein geschlechtsreifes Thier (und als solches müßte man doch in diesem Falle einen Hydraspolypen betrachten) zugleich die Rolle einer Amme übernimmt ¹⁾, so fand diese Ansicht doch in unserer Un-

¹⁾ Bekanntlich hat das Vorkommen der „Schneckenschläuche“ in der geschlechtsreifen *Synapta digitata* jetzt gleichfalls in einer andern Weise seine wahrscheinlichste Erklärung gefunden. Vergl. J. Müller, über die *Entoconcha mirabilis* und die Erzeugung von Schnecken in *Holothuriën*. (Beiläufig will ich hier erwähnen, daß ich gleichfalls im Stande bin, mit Gegenbauer das parasitische Vorkommen von *Ophidium inbebe* in der — unverletzten — Leibeshöhle von *Holothuria tubulosa* zu bestätigen.)

kenntniß von den Schicksalen jener Scheibenquallen einige Stütze (vergl. hierüber Kölliker, Zeitschrift für wiss. Zool. a. a. O. S. 301 ff.). Man konnte möglichenfalls ja vermuthen, daß diese Quallen in ihren Nachkommen nicht direct zur Form und Bildung der Hydroiden zurückkehrten, daß sie vielleicht nicht einmal geschlechtsreif würden — daß mit andern Worten mancherlei auffallende Unterschiede zwischen ihnen und den sog. Geschlechtskapseln stattfänden. Gegenwärtig dürfen wir indessen alle diese Vermuthungen wohl als widerlegt ansehen. Nachdem schon Desor (a. a. O.) die medusenförmigen Sprößlinge von *Syncoryne decipiens* bis zu ihrer Geschlechtsreife verfolgt hat, lassen uns die Beobachtungen von Krohn (Arch. für Naturgeschichte 1851, Th. I, S. 267, Müller's Arch. 1853, S. 137) nicht länger daran zweifeln, daß die Medusenbrut der Hydroiden nicht bloß ganz allgemein zur Geschlechtsreife kommt¹⁾, sondern auch (gleich den sog. Geschlechtskapseln, vergl. Lovén im Arch. für Naturg. 1837, Th. I, S. 249) in ihren Nachkommen die ursprüngliche Hydroidenform wiederholt.

Von dieser Seite steht also unserer Behauptung von der morphologischen Uebereinstimmung der frei lebenden Hydrasmedusen und jener sog. Geschlechtsorgane Nichts im Wege. Was unsere Behauptung aber wirklich zur Evidenz beweisen möchte, ist ferner der Umstand, daß sich die späteren Scheibenquallen der Hydroiden nicht bloß bei ihrer ersten Bildung in Nichts (Form, Organisation, Brutstätte) von den spätern Geschlechtskapseln unterscheiden, sondern auch im ausgebildeten Zustande durch Zwischenformen der manchfachsten Art, wie wir sie schon bei den Siphonophoren kennen gelernt haben, allmählig in diese sog. Geschlechtskapseln übergehen.

Die meisten Hydrasmedusen trennen sich schon frühe vor der Anlage der Geschlechtsstoffe (wie wahrscheinlich bei *Veella* und andern Siphonophoren) von ihrem Mutterpolypen. Es ist natürlich, daß sie unter solchen Umständen nicht bloß mit einem entwickelten Bewegungsorgane (Mantel), sondern auch mit einem eignen Verdauungsapparate (Mund) ausgestattet werden, um als eigne und selbstständige Geschöpfe existiren zu können. Die Hydrasmedusen dieser Art zeigen in der That nicht die geringste Verschiedenheit von den echten Scheibenquallen, so daß man sie ohne Kenntniß ihrer Entwicklungsgeschichte mit denselben ohne Weiteres zusammenstellen könnte. In andern Fällen ist der Zusammenhang dieser Hydrasmedusen mit ihren Mutterthieren dagegen viel länger, so daß sie bereits vor ihrer Abtrennung zur Geschlechtsreife kommen. So beobachtete es namentlich R. Wagner (Oken's Isis 1833, S. 256) bei der Medusenbrut von *Coryne aculeata*. In solchen Fällen wird das freie Leben der Hydrasmedusen voraussichtlich auch auf eine viel kürzere Dauer beschränkt sein. Leider ist uns die Organisation dieser medusenar-

¹⁾ Ich selbst habe in Nizza mehrere kleine, zum Theil ganz neue Scheibenquallen im geschlechtsreifen Zustande beobachten können, deren Abstammung von Hydroidenstämmen durch einen buckelförmigen Stiel auf der Rückenseite der Scheibe unverkennbar documentirt ist.

tigen Geschöpfe so wenig bekannt, daß wir nicht ein Mal wissen, ob sie mit einer Mundöffnung versehen sind oder derselben entbehren, wie wir es früher für die medusenförmigen Geschlechtsthiere der Diphyiden u. a. Siphonophoren, die unter ähnlichen Verhältnissen existiren, kennen gelernt haben. Jedenfalls scheint (nach den Darstellungen von Lovén, a. a. O.) eine solche Mundlosigkeit bei den medusenförmigen Sprößlingen von *Campanularia geniculata* vorzukommen, die sich freilich niemals von ihren Mutterthieren abtrennen, aber nichts desto weniger noch in unverkennbarer Weise die Form und Organisation der Medusen (Mantel mit Gefäßen, sogar mit Tentakeln) besitzen.

An diese sessilen Medusenformen schlossen sich nun (nach den von Kölliker a. a. O. S. 303 neuerdings bestätigten Beobachtungen von Cavolini, Abhandlungen über Pflanzenthier S. 63) unmittelbar die sog. Geschlechtskapseln von *Pennaria*, die in einem glockenförmigen Mantel einen centralen hohlen Zapfen (ohne Mundöffnung) umschließen, von dessen Basis vier Gefäße in die Wand des Mantels übergehen, um an der Mündung desselben in ein feines Ringgefäß zusammenzufließen. Die Aehnlichkeit mit den Medusen wird noch dadurch erhöht, daß die Oeffnung des Mantels von vier kurzen Lappen umgeben ist, deren Basis je einen ocellenartigen Fleck trägt. Die weiblichen Geschlechtsanhänge von *Tubularia* (*coronata*?) zeigen im Wesentlichen denselben Bau, selbst wenn der Mantel vielleicht des Gefäßapparates entbehren sollte, wie man nach Kölliker's Angaben (a. a. O. S. 300) fast vermuthen möchte. Bei den männlichen Geschlechtskapseln desselben Thieres bleibt der Mantel beständig geschlossen: die männlichen Anhänge von *Tubularia* erscheinen als einfache Bläschen mit einem hohlen Zapfen im Innern, der mit der Leibeshöhle der Mutterthiere in offenem Zusammenhang steht. Die Geschlechtsstoffe findet man in dem Raume zwischen Zapfen und Mantel; es scheint kaum zweifelhaft, daß sie ursprünglich in der Wand des Zapfens gebildet wurden und erst nach ihrer Lösung in jenen Hohlraum hineinfließen. Die Organisation, die wir hier kennen gelernt haben, wiederholt sich in den Geschlechtskapseln vieler anderen Hydroiden, namentlich bei *Coryne squamata* (nach Wagner, Sars und eigenen Untersuchungen), bei *Podocoryne carnea* (Sars), bei *Hydractinia* (van Beneden und Leuckart), während es endlich noch andere Hydroiden gibt (außer *Sertularia cypressina*, *Thoa halecina* u. a., namentlich unsere ¹⁾ *Hydra*), bei denen die Geschlechtskapseln als einfache Auswüchse ohne centralen Zapfen erscheinen. In den letzteren Fällen enthalten die weiblichen Geschlechtskapseln stets nur ein einziges Ei, obgleich sonst in der Regel eine größere Anzahl (2—10) beobachtet wird.

¹⁾ Eben so bei einer oceanischen Form des Gen. *Hydra*, die schon vor mehreren Jahren um Cuxhaven von mir beobachtet wurde, und sich durch traubenförmig zusammengruppirte weibliche Geschlechtskapseln (die männlichen stehen isolirt, meist auf demselben Ernährungsthiere, wie bei *H. viridis*) auszeichnet.

Bei den Siphonophoren betrafen die Verschiedenheiten in der Entwicklung der Geschlechtsthiere zum Theil auch die männlichen und weiblichen Anhänge derselben Art. Ob hier, bei den Hydroiden, vielleicht gleichfalls solche Geschlechtsverschiedenheiten vorkommen, ist für den Augenblick noch unbekannt, aber auffallend muß es jedenfalls erscheinen, daß die weiblichen Geschlechtsanhänge der Hydroiden offenbar viel häufiger, als die männlichen, in der Form und Entwicklung von einfachen bläschenförmigen Kapseln bisher zur Untersuchung gekommen sind. Es giebt selbst Arten unter den Hydroiden, bei denen bisher überhaupt nur weibliche Geschlechtskapseln aufgefunden werden konnten.

Auf der andern Seite kann es auch keinem Zweifel unterliegen, daß dieselben Arten, die vielleicht zu gewissen Zeiten einfache bläschenförmige Geschlechtsanhänge tragen, zu andern Zeiten statt dieser Bläschen eine Medusenbrut produciren. Freilich giebt es auch Formen, die, nach unseren bisherigen Kenntnissen, ausschließlich entweder nur Geschlechtskapseln (*Hydra*, *Coryne squamata* u. a.), oder nur Medusen (die Arten des Gen. *Syncoryne* u. a.) hervorbringen, aber für andere Formen (*Tubularia*, *Campanularia*) möchte das Verhältniß, auf das wir hier hingedeutet haben, doch wohl genugsam bewiesen sein. Nichtsdestoweniger scheint es aber kaum, daß sich diese Verschiedenheiten hier in allen Fällen durch die Annahme eines geschlechtlichen Dimorphismus so einfach, wie bei den Siphonophoren, erledigen lassen. Wir kennen die männlichen und weiblichen Geschlechtskapseln der Tubularien — und dennoch wissen wir, daß diese Thiere bisweilen, statt der sessilen Geschlechtskapseln, eine Brut von frei beweglichen Medusen erzeugen.

Die endliche Lösung dieses scheinbaren Widerspruches müssen wir einstweilen noch der Zukunft überlassen. Wie diese Lösung aber auch ausfalle — wir fürchten nicht, daß sie unsere Behauptung von der morphologischen Uebereinstimmung der Hydrasmedusen und der sog. Geschlechtskapseln beeinträchtigen werde. Es ist bekannt, daß die Entwicklung des thierischen Leibes durch die äußeren Umstände in manchfacher Beziehung bestimmt werde; können es nicht möglicher Weise solche Verschiedenheiten in den äußeren Umständen sein, durch welche die Entwicklung der Geschlechtsknospen bei den Hydroiden bald auf einer mehr oder minder frühen Phase aufgehalten, bald auch ihrer völligen Vollendung entgegengeführt wird? Die unzureichende Ausstattung eines Keimes bedingt nach meinen Beobachtungen (Art. Zeugung in Wagner's H.W.B. der Physiol. Bd. IV. S. 729) die Nothwendigkeit einer Larvenform — ich glaube kaum, daß man die Verschiedenheiten zwischen einer sog. Geschlechtskapsel und einer Meduse höher anschlagen darf, als die Verschiedenheiten zwischen einem Echinoderm und seiner ersten infusoriellen Larvenbildung.

Sind die Geschlechtskapseln der Hydroiden und die Hydrasmedusen nun aber wirklich nur Modificationen desselben Gebildes, wie wir nachgewiesen zu haben glauben, so wird man consequenter Weise, wenn man die ersteren noch fernerhin als bloße „Organe“ be-

trachten will, auch behaupten müssen, „dafs die quallenartigen Sprossen sammt und sonders nichts Anderes, als eine zweite eigenthümlich organisirte Form von Geschlechtskapseln darstellen, die, wenn auch eine Zeitlang frei umherschwimmend, doch nicht wirklich als Individuen anzusehen seien und auch kein eigentlich individuelles Leben führen“. Es ist das ein Axiom, über dessen Berechtigung wir mit Niemand streiten wollen. Mögen immerhin Einzelne dasselbe vertreten — ich für mein Theil gestehe offen, mich nicht zu einer solchen Auffassung erheben zu können. Es scheint mir in der That unendlich viel einfacher ¹⁾, die sog. Geschlechtskapseln mitsammt den Hydrasmedusen, die doch in unverkennbarer Weise wie andere Einzelwesen leben, als Individuen zu betrachten und das Verhältnifs derselben zu den Hydraspolypen von dem Gesichtspunkte der Arbeitstheilung aus aufzufassen. Bei den Hydroiden giebt es, nach meiner Ansicht, wie bei den Siphonophoren, besondere Geschlechtsthiere, die bald mit ihren Ernährungs-thieren zu einer gemeinschaftlichen Colonie verbunden bleiben und dann eine sehr einfache Organisation besitzen, bald auch für ein freies und selbstständiges Leben bestimmt sind und in diesem Falle nach Form und Bildung mit den Scheibenquallen übereinstimmen.

Unsere Ansicht gewinnt, wie ich hoffe, noch mehr an Wahrscheinlichkeit, wenn wir darauf hinweisen, wie bei den Hydroiden nicht selten auch noch anderweitige Züge eines Polymorphismus vorkommen ²⁾. So giebt es namentlich bei manchen colonieweis verbundenen Hydroidenformen besondere mit der Production der Geschlechtsthiere beauftragte Individuen, die man im Gegensatze zu den übrigen, den eigentlichen Ernährungsthieren, als *proliferirende Individuen* bezeichnen könnte ³⁾. Bei *Podocoryne carnea* sind diese proliferirenden Einzelthiere mit einer geringeren Menge von kürzeren Fangarmen versehen (Sars), bei *Hydractinia* (nach van Beneden und mir) entbehren sie sogar des Fangapparates — nur einige pelottenförmige Hervorragungen sind als Rudimente der Arme noch übrig geblieben — und der Mundöffnung, so dafs sie dann ausschliesslich in ihren Leistungen auf die Prolification beschränkt sind. Ebenso verhalten sich die proliferirenden Individuen der Sertularinen, die sich durch ihre beträchtliche Gröfse und ihre Stellung in den Achseln der Zweige (daher die ältere Bezeichnung der sog. Achselzellen) von den Ernährungsthieren leicht unterscheiden lassen und ganz allgemein bei den genannten Formen vorzukommen scheinen.

¹⁾ In diesem Sinne habe ich mich auch schon früher bei mehreren Gelegenheiten ausgesprochen, obgleich Kölliker, der das Verhältnifs der Hydraspolypen und Hydrasmedusen jüngst nach seinen verschiedensten Seiten hin beleuchtet hat, dieser Möglichkeit mit keinem Worte gedenkt.

²⁾ Vergl. Leuckart, über den Polymorphismus u. s. w. S. 22, 26.

³⁾ Solche „proliferirende Individuen“ giebt es auch bei manchen Siphonophoren, wie namentlich bei *Velella*, wo dieselben in der Peripherie der Scheibe stehen und von dem einen ausschliesslich ernährenden (centralen) Thiere durch eine geringere Gröfse sich unterscheiden. Vergl. hierüber meine Bemerkungen in der Ztschrft. für wissensch. Zool. a. a. O. S. 211.

Auch die rankenförmigen Ausläufer, mit deren Hilfe manche gröfsere Hydroidenstöcke auf ihrer Unterlage befestigt werden, möchten ohne Zweifel wohl ein neues Beispiel des Polymorphismus uns vorführen. Schon ihre Uebereinstimmung mit den Zweigen des Thierstockes, die wir oben als das Product einer fortgesetzten Knospung kennen gelernt haben, wird diese Ansicht rechtfertigen. Es bedürfte zur völligen Bestätigung derselben vielleicht nicht einmal der interessanten Experimente von Cavolini (a. a. O. S. 71), nach denen diese Triebe bei umgekehrten Polypenstöcken in einigen Wochen Mund und Tentakel bekommen, wie die Stiele der Ernährungsthiere, während die Knospen der früheren Zweige sich dafür in einfache fadenförmige Ranken ausziehen. —

In dem Bilde des Polymorphismus, das wir mit seinen einzelnen Zügen soeben bei den Siphonophoren und Hydroiden aufgedeckt haben, begegnen wir u. a. auch der Erscheinung des sog. Generationswechsels. Aus den Eiern dieser Thiere kommt, wie bei dem Generationswechsel, eine Brut, die beständig geschlechtslos bleibt und erst in einer spätern auf dem Wege der Knospenbildung erzeugten Generation zur Form und Bedeutung der Geschlechtsthiere zurückkehrt.

Dieser Umstand an sich kann uns nicht überraschen, sobald wir nur bedenken, worauf ich schon bei einer frühern Gelegenheit hingedeutet habe (vergl. über den Polymorphism. S. 33, Art. Zeugung a. a. O. S. 978), dafs die ganze eigenthümliche Erscheinung des sog. Generationswechsels sich in allen Fällen wesentlich nur als eine Arbeitstheilung auf dem Gebiete des Fortpflanzungslebens (Vertheilung der geschlechtlichen und ungeschlechtlichen Vermehrung an verschiedene Individuen) ergibt, mit dem Principe des Polymorphismus also völlig übereinstimmt. Aber dieser Generationswechsel ist hier nur ein einzelnes Glied einer Einrichtung, die das ganze Leben der betreffenden Thiere durchzieht und demselben einen so sehr eigenthümlichen Charakter aufdrückt. Ausser den Geschlechtsthieren giebt es hier noch mancherlei andere heteromorphe Sprösslinge, deren Bildung wir nicht ohne Weiteres in die Vorgänge eines Generationswechsels mit einschliessen können. Allerdings erreichen die Geschlechtsthiere in vielen Fällen eine gröfsere Selbstständigkeit, als diese übrigen heteromorphen Geschöpfe, aber es gilt das doch keineswegs für die Geschlechtsthiere aller Formen und mitunter sogar für männliche und weibliche Geschlechtsthiere in verschiedenem Grade.

Das Verhältnifs, um das es sich hier handelt, wird deshalb denn auch durch die Annahme eines einfachen Generationswechsels nur unvollständig bezeichnet. Man kommt der Wahrheit schon näher, wenn man dasselbe als einen Generationswechsel auffafst, der durch Hülfe einer polymorphen Ammengeneration vermittelt werde. Diese Auffassung empfiehlt sich um so mehr, als sie zugleich an die Entwicklungsgeschichte der wahren Scheibenquallen anknüpft, die bekanntlich auf dem Wege eines gewöhnlichen einfachen Generationswechsels an larvenartigen Ammen vor sich geht, welche mit den Ernährungsthiere der Hydroiden (und Siphonophoren) die gröfste Aehnlichkeit haben. Streng ge-

nommen paßt diese Auffassung aber wiederum nur für gewisse Fälle, nur für jene, in denen die Geschlechtsthiere sich von ihrer Mutterstätte ablösen, um frei nach Art der Medusen ein eignes Leben zu führen¹⁾. Aber schon in diesen Fällen erreicht die (polymorphe) Ammengeneration eine größere Selbstständigkeit, als wir sie sonst bei den Vorgängen des Generationswechsels zu beobachten gewohnt sind. Noch ein Schritt weiter und die Ammengeneration erscheint gewissermaßen als Hauptrepräsentant der betreffenden Thierart, während umgekehrter Weise die Geschlechtsthiere, die wir doch sonst gewöhnlich als den vollendeten Ausdruck der einzelnen Lebensformen ansehen, zu einem bloßen unscheinbaren Gliede der polymorphen Colonie herabgesunken sind. Durch eine strengere und consequentere Arbeitstheilung geht der Generationswechsel allmählig in einen förmlichen Polymorphismus über.

Die Frage nach der *systematischen Stellung* der Hydroiden und Siphonophoren hat durch die voranstehenden Erörterungen über die Natur dieser Thierformen schon ohne Weiteres, wie wir hoffen, ihre Erledigung gefunden. Auf der einen Seite erscheint es bei der Aehnlichkeit, ja der theilweisen Uebereinstimmung zwischen den Geschlechtsthiern dieser Geschöpfe und den echten Scheibenquallen nothwendig, diese Formen mit einander zu vereinigen — auf der andern Seite giebt es aber auch solche unverkennbare Unterschiede in der Entwicklungsweise derselben und dem relativen Werthe ihrer einzelnen Entwicklungsformen, daß diese Vereinigung unmöglich eine ganz vollständige sein kann.

Ich habe schon bei verschiedenen Gelegenheiten darauf aufmerksam gemacht, daß die Abtheilung der Cuvier'schen Radiaten zweierlei sehr verschiedene Typen in sich einschließt, daß die Acalephen mit den echten Polypen (den sog. Anthozoen) in allen wesentlichen Zügen ihrer Organisation übereinstimmen, mit den Echinodermen dagegen kaum eine größere Aehnlichkeit haben, als etwa die Artikulaten mit den Vertebraten oder sonst einer typisch verschiedenen Thiergruppe mit bilateralem Körper. Die Abtheilung, die aus der Vereinigung der Acalephen und Polypen hervorgeht, habe ich — anknüpfend an die eigenthümliche Einrichtung des Nutritionsapparates — mit dem Namen der *Coelenteraten* bezeichnet (zuerst in den Beitr. von Frey und Leuckart S. 38).

Daß wir zu einer solchen Vereinigung berechtigt, ja gezwungen sind, wenn wir überhaupt ein natürliches System erstreben, möchte sich heute wohl schwerlich noch länger in Zweifel ziehen lassen. Auch Huxley hat sich vor einiger Zeit (l'Institut. 1851, N. 933) — ohne von meinen Ansichten zu wissen — in demselben Sinne ausgesprochen

¹⁾ Die Eudoxienbildung bei den Diphyiden können wir wohl nicht als einen Generationswechsel auffassen. Sie erscheint nur als die Trennung eines ursprünglich größern Verbandes, als ein Vorgang, der bei den Erscheinungen der ungeschlechtlichen Vermehrung durch Wachstumsproducte (auch bei dem Generationswechsel, der ja nur eine besondere Form der ungeschlechtlichen Vermehrung darstellt) ganz außerordentlich häufig ist.

und für die Abtheilung meiner Coelenteraten den Namen der Nematophoren (wegen der Ausstattung mit Fadenzellen) vorgeschlagen.

In dieser Abtheilung der Coelenteraten können wir nun mit Fug und Recht drei Klassen unterscheiden, die Rippenquallen oder Ctenophoren (die wohl nur mit gänzlicher Verkennung ihres Baues nach dem Vorgange von Blainville hier und da, wie von Vogt, den Mollusken zugerechnet werden), die Scheibenquallen oder echten Acalephen und die wahren Polypen. In der Klasse der Scheibenquallen würden dann als einzelne Ordnungen außer den wirklichen Scheibenquallen (Discophora) noch die Hydroiden — mit ihren Medusenformen — und die Siphonophoren ihr Unterkommen finden können.

Die Ordnung der Siphonophoren zerfällt nach unsern gegenwärtigen Kenntnissen wohl am natürlichsten in die Familien der Diphyiden, der Physophoriden, der Physaliden und Veelliden.

Die Familie der Diphyiden enthält Siphonophoren mit cylindrischem Stamme ohne Luftblase, die nur mit wenigen — meist zweien — Locomotiven bewegt werden und der Taster entbehren. Die Nesselknöpfe sind einfach nierenförmig, die Geschlechtsthiere, so viel wir bis jetzt wissen, für beiderlei Geschlechter ganz gleich gebaut, meist auf verschiedene Stämme vertheilt und beständig, wenn auch in wechselndem Grade, medusenartig. Hierher außer den eigentlichen Diphyiden (Diphyes, Abyla und Verwandten) noch Epibulia, Praya, Hippopodius.

Die Physophoriden sind Siphonophoren mit flaschenförmiger Luftblase in dem obern Ende des cylindrischen (nur bei Physophora in der untern Hälfte sackförmig verkürzten), meist mit zahlreichen Locomotiven versehenen Stammes, mit Tastern zwischen den Ernährungsthieren und schraubenförmig gewundenen Nesselknöpfen (wenn solche überhaupt vorkommen). Die Geschlechtsthiere sind beständig auf demselben Stamme vereint und zeigen in beiden Geschlechtern mancherlei meist sehr auffallende Verschiedenheiten. Die männlichen Geschlechtsthiere sind mehr oder minder medusenartig, während die weiblichen einfache, fast bläschenförmige Anhänge mit einem einzigen Ei im Innern darstellen. Agalma, Apolemia, Physophora, Athorybia, Stephanomia u. s. w.

Bei den Physaliden bestehen die Bewegungsapparate ausschliesslich in einer grossen Luftblase, die den sackförmig verkürzten Stamm fast völlig ausfüllt. Die (mit einfachen rundlichen Nesselknöpfen versehenen) Fangapparate sind von den Ernährungsthieren getrennt und an der Wurzel besonderer sog. Tentakelbläschen befestigt. Taster und Geschlechtsthiere erst unvollkommen gekannt, letztere aber wahrscheinlich für beide Geschlechter verschieden. Physalia.

Die Veelliden stimmen durch Abwesenheit der Locomotiven und Grösse der Luftblase (der sog. Schale) mit den Physalien überein, besitzen aber einen scheiben-

förmig abgeplatteten Körper und gekammerte Luftblase. Nur ein einziges ausschließlich für die Ernährung bestimmtes Individuum im Centrum der Scheibe. Die übrigen kleinern Ernährungsthierc sind zugleich für die Aufzucht von förmlichen Scheibenquallen bestimmt, die erst nach ihrer Abtrennung geschlechtsreif werden. Die Fangapparate erscheinen als einfache Fäden ohne Nesselknöpfe im Umkreis der Körperscheibe. Hierher Vellella und Porpita.



Druckfehler :

- S. 56. Z. 8 v. o. polygastrischen statt poligastrischen
- S. 70. Z. 1 v. o. Apolemia statt Apolemi.
- S. 71. Z. 9 v. o. Formen statt Farten.
- S. 84. Z. 2 v. u. inberbe statt inbebe.

ERKLÄRUNG DER KUPFERTAFELN.

TAB. I.

Fig. 1. Oberes Stammende von *Agalma punctata* mit Luftkammer und Luftsack im Innern. Bei a ein Haufen hervorknospendender Schwimmglocken. Fünf Mal vergrößert.

Fig. 2. Schwimmglocke von *Apolemia uvaria* in der Profilsansicht. Natürliche Gröfse.

Fig. 3. Dieselbe in einer Ansicht von vorn. •

Fig. 4. Profilsansicht einer Schwimmglocke von *Praya cymbiformis* in natürlicher Gröfse.

Fig. 5. Entwicklung der Schwimmglocken von *Agalmopsis rubra* in ihren ersten Phasen. Natürliche Gröfse von a = $\frac{1}{25}$ '''', von b = $\frac{1}{20}$ '''', von c = $\frac{1}{12}$ '''.

Fig. 6. Ein späteres Stadium aus der Entwicklungsgeschichte dieser Schwimmglocken. Natürliche Gröfse = $\frac{1}{6}$ '''.

Fig. 7. Junge, noch nicht völlig ausgebildete Schwimmglocke desselben Thieres mit Angelorganen (bei a). Acht Mal vergrößert.

Fig. 8. Accessorische Schwimmglocken von *Praya cymbiformis* mit stempelförmigem Centralanhang vor ihrer vollständigen Ausbildung. Acht Mal vergrößert.

Fig. 9. Früheres Entwicklungsstadium dieser Schwimmglocke. Natürliche Gröfse = $\frac{1}{15}$ '''.

Fig. 10. Geschlechtsanhang (?) von *Praya cymbiformis* auf früher Entwicklungsstufe. Bei a eine zweite noch weniger entwickelte Knospe dieser Art. Natürliche Gröfse der Hauptknospe = $\frac{1}{15}$ '''', der Nebenknospe = $\frac{1}{35}$ '''.

Fig. 11. Ein Stück vom Körperstamm der *Agalmopsis rubra* mit Magensack und Tastern (a). Bei b die hervorknospenden Nesselknöpfe (in reducirter Anzahl). Die Deckstücke sind hinweggelassen. Natürliche Gröfse.

Fig. 12. Ein Magensack von *Epibulia filiformis* mit Geschlechtsanhang (a), Fangfadenwurzel (b) und Deckschuppe. Bei c das Canalsystem der Deckschuppe. Fünf Mal vergrößert.

Fig. 13. Ein Magensack von *Praya cymbiformis* mit Fangfaden (b), accessorischer Schwimmglocke, hervorknospendem Geschlechtsanhang (a) und Deckstück. Zwei Mal vergrößert.

Fig. 14. Isolirter Magensack desselben Thieres bei gleicher Vergrößerung.

Fig. 15. Entwicklung der Magensäcke und Fangapparate am oberen Stammende desselben Thieres. Sechszehn Mal vergrößert.

Fig. 16. Zwillingtaster von *Stephanomia contorta*. Der gröfsere Taster enthält in seiner Spitze ein roth gefärbtes Secret.

Fig. 17. Unvollständig entwickelter Magensack von *Apolemia uvaria*. Bei fünfundzwanzigmaliger Vergrößerung.

Fig. 18. Nesselknopf von *Hippopodius gleba* bei achtzigmaliger Vergrößerung.

Fig. 19. Nesselknopf von *Agalma punctata*. Zwanzig Mal vergrößert.

Fig. 20. Zweite Nesselknopfform desselben Thieres. Fünfzig Mal vergrößert.

Fig. 21. Querdurchschnitt durch den Nesselknopffaden von *Agalma*, um die Lagerung der Nesselorgane und ihr Verhältniß zu dem Centralcanal zu verdeutlichen. Bei a das Angelband.

Fig. 22. Eben solcher Querdurchschnitt durch den Nesselknopf von *Hippopodius*.

Fig. 23. Entwicklung der Nesselknöpfe bei *Hippopodius* in ihren ersten Stadien. Achtzig Mal vergrößert.

Fig. 24. Junger, noch nicht vollständig entwickelter Nesselknopf desselben Thieres bei gleicher Vergrößerung.

Fig. 25. Entwicklung der Nesselknöpfe bei *Agalmopsis rubra*. Fünfundzwanzig Mal vergrößert.

✓ TAB. II.

Fig. 1. Deckstück von *Agalma punctata*. Fünf Mal vergrößert.

Fig. 2. Dasselbe Deckstück (in der Profilsicht) im Zusammenhang mit dem gemeinschaftlichen Körperstamm.

Fig. 3. Deckstück von *Agalma clavata*, bei fünfmaliger Vergrößerung in der Profilsicht.

Fig. 4. Deckstück von *Praya cymbiformis* vor vollständiger Ausbildung. Fünf Mal vergrößert.

Fig. 5—7. Entwicklung der Deckstücke bei *Agalma punctata*. Fig. 5 = $\frac{1}{25}'''$, Fig. 7 = $\frac{1}{10}'''$, Fig. 6 = $\frac{1}{5}'''$.

Fig. 8 u. 9. Entwicklung der Deckstücke bei *Epibulia filiformis*. Fig. 8 = $\frac{1}{12}'''$, Fig. 9 = $\frac{1}{8}'''$.

Fig. 10. Ein Stück vom Körperstamm der *Stephanomia contorta* mit seinen Anhängen. Bei a die Geschlechtsanhänge, männliche und weibliche an der Basis der Drillingstaster. Natürliche Gröfse.

Fig. 11. Das Ende des Magenstieles mit unvollständig entwickelten Deckstücken.

Fig. 12 u. 13. Entwicklung der Magensäcke mit Fangfaden und Deckschuppen bei *Stephanomia contorta*. Zwanzig Mal vergrößert.

Fig. 14. Ein Stück vom Körperstamm der *Agalmopsis rubra* mit Taster und Geschlechtsanhängen. Bei a, a die männlichen Geschlechtsanhänge. Natürliche Gröfse.

Fig. 15. Weibliche Geschlechtsanhänge von *Hippopodius gleba* auf verschiedenen Stufen der Entwicklung bei achtmaliger Vergrößerung.

Fig. 16. Männliche Geschlechtsanhänge von *Stephanomia contorta* auf verschiedenen Stufen der Entwicklung bei gleicher Vergrößerung.

Fig. 17. Entwicklung der männlichen Geschlechtsanhänge von *Epibulia filiformis*. a = $\frac{1}{13}'''$, b = $\frac{1}{11}'''$, c = $\frac{1}{8}'''$, d = $\frac{3}{4}'''$, e = $1\frac{1}{2}'''$.

Fig. 18. Ausgebildeter männlicher Geschlechtsanhang von *Agalmopsis rubra* bei fünfmaliger Vergrößerung.

Fig. 19. Weibliche Geschlechtsanhänge von *Agalmopsis* bei zwanzigfacher Vergrößerung. Das Canalsystem im Innern ist bei a rudimentär, bei b in Form eines Netzwerkes entwickelt.

Fig. 20. Unvollständig entwickelte weibliche Geschlechtsanhänge von *Stephanomia contorta*. Vierzig Mal vergrößert.

Fig. 21. Entwickelter weiblicher Anhang desselben Thieres, bei dreisigmaliger Vergrößerung.

Fig. 22. Weibliche Geschlechtsanhänge von *Apolemia uvaria* auf verschiedener Entwicklungsstufe. Fünfzig Mal vergrößert.

Fig. 23. Eine junge *Agalma punctata* (vor Entwicklung der Schwimmglocken) mit einem einzigen ausgebildeten Magensacke. Gröfse = $1\frac{1}{2}'''$.

Fig. 24. Ein junger *Hippopodius gleba* mit zwei Schwimmglocken. Sechs Mal vergrößert.

Fig. 25. Weichtheile desselben Thieres nach Abtrennung der Schwimmglocken, deren Insertionsstelle noch an den Stielen zu erkennen ist.

✓ **TAB. III.**

Fig. 1. Vollständiges Exemplar von *Abyla pentagona* mit allen seinen einzelnen Anhängen. Bei sechsmaliger Vergrößerung.

Fig. 2. *Aglaisma*-form von *Abyla pentagona* (*Aglaisma pentagonum*) mit Schwimmstück bei viermaliger Vergrößerung. a, Schwimmstück allein, sechs Mal vergrößert.

Fig. 3. Weichtheile von *Aglaisma pentagonum*, fünfundzwanzig Mal vergrößert. Bei a ein neu hervorknospendender Magenanhang mit Anlage des Fangfadens.

Fig. 4. Saugröhrenstück von (*Aglaisma pentagonum* oder) *Abyla pentagona* in verschiedenen Lagen. Fünf Mal vergrößert. a im Profil, b von hinten, c von vorn.

Fig. 5. Schwimmstück von *Abyla pentagona* im Zustande der völligen Entwicklung. Natürliche Größe.

Fig. 6. Dasselbe Schwimmstück in der Vogelperspective. Vergrößert.

Fig. 7. Saugröhrenstück von *Eudoxia cuboides*, mit Flüssigkeitsbehälter im Innern. Sechs Mal vergrößert.

Fig. 8. Weichtheile von *Eudoxia cuboides*, bei zwanzigmaliger Vergrößerung.

Fig. 9. *Eudoxien*-form von *Abyla pentagona* (*Eudoxia cuboides*) mit allen ihren Theilen in der Profilansicht. Sechs Mal vergrößert.

Fig. 10. *Eudoxia cuboides* mit zwei entwickelten Geschlechtsanhängen (Schwimmstücken) von vorn gesehen. Sechs Mal vergrößert.

Fig. 11. Vollständiges Exemplar von *Diphyes acuminata* mit allen einzelnen Anhängen. Sechs Mal vergrößert.

Fig. 12. Saugröhrenstück (a) und Schwimmstück (b) von *Diphyes acuminata* in natürlicher Größe.

Fig. 13. Querdurchschnitt durch das Saugröhrenstück (a) und Schwimmstück (b) desselben Thieres.

Fig. 14. Deckstücke von *Diphyes acuminata* auf verschiedener Entwicklungsstufe. Fünfzehn Mal vergrößert.

Fig. 15. Saugröhrenstück von *Eudoxia campanula* mit Flüssigkeitsbehälter im Innern. Neun Mal vergrößert.

Fig. 16 u. 17. *Eudoxia campanula* (*Eudoxien*-form von *Diphyes acuminata*) mit allen einzelnen Anhängen bei fünfmaliger Vergrößerung.

Fig. 18. Dasselbe Thier bei zwölfmaliger Vergrößerung.

Fig. 19. Ausgebildeter männlicher Geschlechtsanhang von *Diphyes acuminata* (Schwimmstück von *Eudoxia campanula*). Neun Mal vergrößert.

Fig. 20. Ausgebildeter weiblicher Geschlechtsanhang von *Abyla pentagona* (Schwimmstück von *Eudoxia cuboides*) bei neunmaliger Vergrößerung.



Fig 2



Fig 3



Fig 7



Fig 1



Fig 9



Fig 8

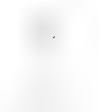


Fig 4



Fig 5



Fig 10



Fig 6



Fig 11



Fig 5



Fig 13

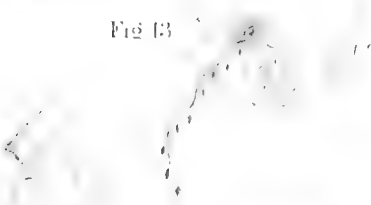


Fig 12

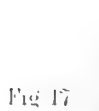


Fig 16



Fig 14

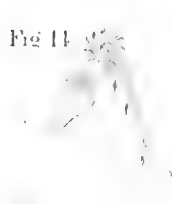


Fig 17



Fig 25



Fig 15



Fig 26

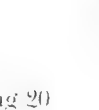


Fig 18



Fig 21



Fig 20



Fig 27



Fig 19

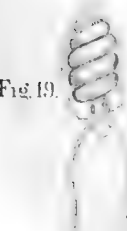


Fig 22



Fig 24



Fig 23



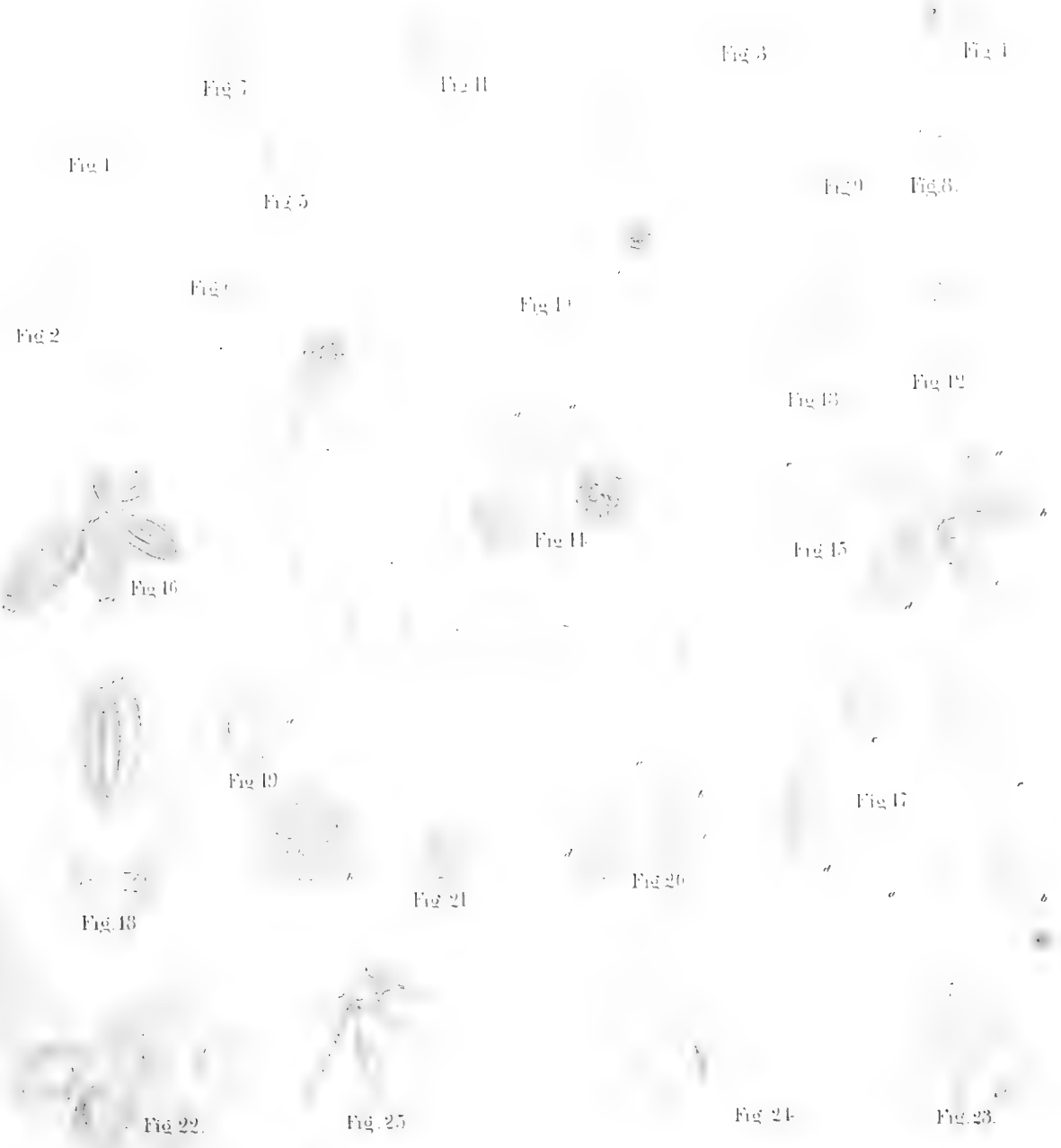




Fig. 1

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 4

Fig. 3

Fig. 11

Fig. 5

Fig. 12

Fig. 6

Fig. 13

Fig. 15

Fig. 7

Fig. 10

Fig. 20

Fig. 17

Fig. 16

Fig. 3

Fig. 9

Fig. 1

Fig. 15

THE

EXHIBIT

OF THE

COMMISSION

ZOOLOGISCHE
UNTERSUCHUNGEN

VON

DR. RUDOLF LEUCKART.

ZWEITES HEFT :

SALPEN UND VERWANDTE.

GIESSEN, 1854.

J. RICKER'SCHE BUCHHANDLUNG.

DIE

SIPHONOPHOREN.

EINE

ZOOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

VON

DR. RUDOLF LEUCKART.

MIT DREI LITHOGRAPHIRTEN TAFELN.

GIESSEN, 1853.
J. RICKER'SCHE BUCHHANDLUNG.

ZUR
ANATOMIE UND ENTWICKELUNGSGESCHICHTE
DER
T U N I C A T E N.

ZOOLOGISCHE UNTERSUCHUNGEN
VON
DR. RUDOLF LEUCKART.

MIT ZWEI LITHOGRAPHIRTEN TAFELN.

GIESSEN, 1854.
J. RICKER'SCHE BUCHHANDLUNG.

S A L P E N.

Es giebt vielleicht keine Thiergruppe, deren Geschichte in den Annalen unserer Wissenschaft mit einer solchen Menge ungenauer, fragmentarer und widersprechender Angaben verzeichnet steht, als die Gruppe der Salpen. Seit fünfzig Jahren sind diese Thiere unzählige Male von Zoologen und Anatomen beobachtet worden, und doch ist das Studium derselben immer noch versprechend und lohnend für den Forscher. Trotz den vortrefflichen neueren Darstellungen von Sars (Fauna littor. Norveg. 1846. I. p. 63) und Krohn (Annal. des scienc. natur. 1846. T. VI. p. 110), von Huxley (Philos. Transact. 1851. p. 567) und Vogt (Bilder aus dem Thierleben S. 26), auch trotz den vielfach ergänzenden Mittheilungen von H. Müller (Verhandl. der Würzb. Gesellsch. 1852. S. 57 und Zeitschrift für wiss. Zool. IV. S. 329) giebt es immer noch manche Punkte im Bau und Leben dieser sonderbaren Geschöpfe, die der weitem Aufklärung, manche Angaben, die der Bestätigung oder Widerlegung bedürfen. Mag es mir erlaubt sein, hierzu mein Scherflein beizutragen.

Es ist bekannt, daß das Mittelmeer an Salpen außerordentlich reich ist. Die zuerst von dorthier beschriebenen eilf Arten, die dem alten Forskål (Descript. animal. 1775. p. 112) als Typen seines Genus *Salpa* dienten, sind durch die fortgesetzten Beobachtungen anderer Forscher allmählig zu einer ganz erklecklichen Menge herangewachsen. Durch die Entdeckung, oder vielmehr die Wiederentdeckung des Generationswechsels bei den Salpen ist die Zahl dieser Arten nun allerdings reichlich um die Hälfte verkleinert worden, aber trotzdem dürfen wir dieselbe wohl immer noch auf mehr als ein Dutzend veranschlagen. (Krohn beobachtete in Messina allein sieben gute Arten, zu denen H. Müller später noch drei andere hinzufügte.) Mir selbst sind während meines Aufenthaltes in Nizza vier Salpenarten zu Gesicht gekommen, *S. pinnata*, *S. africana-maxima*, *S. runcinata-fusiformis* und *S. democratica-mucronata*, die aber keineswegs die ganze Salpenfauna dieser Gegend ausmachen¹⁾. Die dritte und vierte Art wurden an einigen

¹⁾ Vogt (a. a. O. S. 38) beobachtete in Nizza außerdem noch die *S. punctata*, Verany die *S. Tilesii* und *S. bicaudata*. (Die von Milne Edwards in der Prachtausgabe von Cuvier, Règne animal. Mollusq. Pl. 121 abgebildete *Salpa clostra* aus dem Nizzaer Golf scheint mir kaum von *S. fusiformis* specifisch verschieden zu sein.)

windstillen Tagen in unermesslicher Menge auf der Oberfläche des Meeres zwischen Nizza und Villa franca angetroffen und vorzugsweise für meine Untersuchungen verwendet. *S. pinnata* und *S. maxima-africana* kamen dagegen immer nur vereinzelt, die erstere in ihrer Kettenform, die andere als Ammenform zur Beobachtung.

Körperbildung.

Ueber den Körperbau der Salpen im Allgemeinen kann ich mich kurz fassen. Ich darf denselben als hinreichend bekannt voraussetzen. Am leichtesten versinnlicht man sich die Gestalt und Bildung dieser Thiere durch den Vergleich mit einem dickwandigen Fasse, dessen Böden von einer weiten Oeffnung durchbrochen sind. Der innere Raum dieses Körpers ist die sog. Athemhöhle, die in diagonaler Richtung von der cylindrischen Kieme durchsetzt wird. Muskeln und Eingeweide liegen in der Wand des Körpers, die letzteren in der Regel (ausgenommen ist bekanntlich *S. pinnata* und einige andere verwandte Formen) zu einem kugligen Haufen (nucleus) zusammengeballt, der an dem einen Ende des Körpers mehr oder minder weit nach aussen vorspringt. Das entgegengesetzte Ende ist durch die Annäherung des centralen Nervensystemes (Hirnganglion) charakterisirt. Mund und After und Geschlechtsorgane münden an der inneren Fläche in die Athemhöhle aus. Ein Längsschnitt, der durch Hirnganglion und Kieme senkrecht auf die Leibesachse geführt wird, theilt den ganzen Körper in zwei symmetrische Hälften.

Man hat bekanntlich viel darüber gestritten, welches Körperende bei den Salpen als das vordere, welches als das hintere aufzufassen sei, sich in neuerer Zeit aber wohl ziemlich allgemein dahin vereinigt, dafs das erstere in der Nähe des Nervenknötens, das andere dagegen in der des Nucleus zu suchen sei. Man bezieht sich zur Rechtfertigung dieser Ansicht auf die Schwimmbewegungen der Salpen, bei denen das erstere Ende nach vorn gekehrt ist, so wie darauf, dafs die betreffende Oeffnung zur Einfuhr von Wasser (und Nahrungsstoffen) in die Athemhöhle, die andere dagegen zur Ausfuhr bestimmt sei.

Das regelmässige Spiel dieser Oeffnungen wird bekanntlich durch die Muskulatur und den Klappenapparat derselben unterhalten. Die Klappen der vorderen Oeffnung (eine obere und untere Leiste von halbmondförmiger Gestalt) sind von ansehnlicher Gröfse und nach innen gekehrt und werden bei einer Contraction der ringförmigen Körpermuskeln und der dadurch bewirkten Verengerung der Athemhöhle durch den Andrang des Wassers (auch wohl durch gleichzeitige Contraction der vorderen Schließmuskeln) vollständig geschlossen, so dafs dann nur noch die hintere, mit einer kürzeren, mehr ringförmigen Klappe versehene und kleinere Oeffnung zum Austritt übrig bleibt¹⁾. Der Austritt des

¹⁾ Die Klappe dieser hinteren Oeffnung kannte schon Pallas (Spicil. zool. Fasc. X. p. 27). Nichts desto weniger ist sie aber den spätern Anatomen bis auf Eschricht entgangen. Vgl. Eschricht,

Wassers geschieht mit einer gewissen Gewalt, die den Körper nach dem Gesetze des Rückstoßes in entgegengesetzter Richtung, die Eintrittsöffnung also nach vorn, fortstößt, um so weiter, je kräftiger die Zusammenziehung der Muskeln und der Austritt des Wassers stattfand. Der Eintritt des Wassers geschieht während der Erweiterung der elastischen Körperhüllen, bei der die vordere Oeffnung durch ein Paar besondere Längsmuskeln vergrößert und die hintere gleichzeitig durch Zusammenziehung ihrer ringförmigen Sphincteren geschlossen wird.

Der oben geschilderte Vorgang der Wasseraufnahme und Ausfuhr ist nun allerdings der gewöhnliche bei den Salpen, allein von ältern und neuern Beobachtern (auch von Sars und Huxley) ist doch schon mehrfach mit Recht hervorgehoben worden, daß sich diese Thiere auch in entgegengesetzter Richtung schwimmend fortbewegen können, durch einen Mechanismus also, bei dem die beiden Oeffnungen ihre gewöhnlichen Rollen geradezu vertauschen.

Unter solchen Umständen scheint es nun, als seien die Gründe für die geltende Auffassung des Salpenkörpers keineswegs die sichersten. Die Bezeichnungen von vorn und hinten bei den Thieren haben überhaupt, wie sie wenigstens in der Regel gehandhabt werden, nur einen relativen Werth. Man berücksichtigt dabei vorzugsweise die Bewegungsart und die Haltung des Körpers, aber hierin giebt es bekanntlich schon bei nahe verwandten Thierformen nicht selten die größesten Verschiedenheiten. Wollen wir mit unsern Bezeichnungen die einzelnen Punkte des Körpers morphologisch bestimmen, so setzt das in allen Fällen eine Rücksicht auf den Typus des Baues, eine Vergleichung mit den verwandten Thierformen voraus.

Die Thiere, mit denen die Salpen nach ihrem morphologischen Plane zunächst zusammengehören, sind bekanntlich die Ascidien. Auch hier haben wir an dem fest-sitzenden sackförmigen Körper zwei Oeffnungen, von denen die eine der Anheftungsstelle gegenüber liegt, während die andere in größerer oder geringerer Entfernung unterhalb derselben — und zwar in der Mittelebene des Körpers — gelegen ist. Die erstere führt in den Athemsack und von da aus in den Mund, sie ist die sog. Athemöffnung, während die andere zur Ausfuhr des Wassers und der Excremente dient und mit einem besondern Kloakraum zusammenhängt. Diese beiden Oeffnungen entsprechen demnach in physiologischer Beziehung den Endöffnungen der Salpen.

Ueber ihre morphologischen Beziehungen zu denselben kann man indessen nicht ohne Weiteres entscheiden, da bei den Salpen der Kloakraum mit dem Athemraum zusammenfließt und überdies, wie wir uns überzeugen mußten, die Ein- und Ausfuhr des Wassers hier nicht so ausschließlic und regelmäsig durch dieselbe Oeffnung vermittelt wird.

Nach dem gewöhnlichen functionellen Verhalten wird man nun allerdings geneigt sein, die sog. vordere Oeffnung der Salpen mit der Athemöffnung der Ascidien, die entgegengesetzte mit der Kloaköffnung dieser Thiere zu parallelisiren, und die Lagerung der inneren Organe scheint mit einer solchen Auffassung auch wirklich am meisten übereinzustimmen. Durch die Vergleichung der betreffenden Thiere mit dem höchst interessanten Gen. *Doliolum* — ich beobachtete in Nizza leider nur ein einziges Mal die geschlechtsreife Form von *D. denticulatum* —, das zwischen den Ascidien und Salpen gewissermaßen in der Mitte steht, wird diese Auffassung vollständig gerechtfertigt. Mit der Gestalt und den Endöffnungen der Salpen verbindet dieses Thierchen eine Kiemenform, die an die Bildung der Respirationsorgane bei den Ascidien sich anschließt und den Innenraum des Körpers in eine förmliche Athemhöhle und eine Kloakhöhle abtrennt. Das Kiemenrohr der Salpen hat hier rechts und links eine blattförmige Ausbreitung, die sich dergestalt an die Seitenwände des Körpers ansetzt, daß dadurch gewissermaßen ein diagonales Diaphragma gebildet wird. Nach der sog. hinteren Oeffnung zu ist dieses Diaphragma etwas gewölbt, es bildet also mit Hülfe der Körperwandungen zwischen den Seitenrändern einen förmlichen Kiemensack, der durch die vordere Endöffnung nach außen führt und, wie bei den Ascidien, mit der Mundöffnung zusammenhängt. Der hintere Kloakraum nimmt, gleichfalls wie bei den Ascidien, die Afteröffnung und Mündungsstelle der (männlichen) Geschlechtsorgane auf und führt durch die hintere Endöffnung nach Außen.

Die sog. vordere Oeffnung der Salpen entspricht also auch morphologisch der Athemöffnung der Ascidien, die andere der Kloaköffnung. Die Lage dieser beiden Oeffnungen bei Salpen und Ascidien ist aber eine verschiedene, sonder Zweifel in Uebereinstimmung mit den Anforderungen der jedesmaligen Lebensweise; es fragt sich nun weiter, wie diese Verschiedenheit morphologisch zu erklären sei. Wenn wir berücksichtigen, daß die Lage der Kloaköffnung schon bei den Ascidien mancherlei Differenzen in ihrer Entfernung von der Athemöffnung zeigt ¹⁾, während die letztere im Verhältniß zu den innern Organen beständig dieselbe Lage einnimmt, so wird man gewiß zunächst der Vermuthung Raum geben, daß die hervorgehobene Verschiedenheit auch bei den Salpen auf Rechnung der Kloaköffnung komme. Und daß dem wirklich so sei, wird man nicht länger bezweifeln können, wenn man durch die Untersuchung von Salpenembryonen zu der Ueberzeugung kommt, daß beide Oeffnungen auch bei diesen Thieren Anfangs einander angenähert sind, wie bei den Ascidien. Es giebt, wie wir später sehen werden, in der Entwicklungsgeschichte der Salpen eine Periode, in welcher der Nucleus und nicht die Kloaköffnung der Kiemenöffnung gegenüberliegt, in welcher also Verhältnisse existiren, wie sie bei den

¹⁾ Man denke hier nur an *Pyrosoma*, dessen Kloaköffnung der Athemöffnung diametral gegenüberliegt, wie bei den Salpen.

Ascidien zeitlebens stattfinden. Erst später, wenn der Anfangs stark prominirende Nucleus allmählig in seiner Entwicklung zurückbleibt, ändert sich dieses Lagenverhältniß, indem die Kloaköffnung von da an immer mehr nach rückwärts zu rücken scheint, bis sich allmählig die spätere Anordnung hervorbildet. Auch im ausgebildeten Zustande sind übrigens die beiden Endöffnungen der Salpen auf der einen, dem Nucleus gegenüberliegenden Fläche beständig einander mehr angenähert, als auf der andern.

Mag nun diese Lagenveränderung der Kloaköffnung eine wirkliche oder nur scheinbare sein, so viel ist gewiß, daß die Lage der Athemöffnung denjenigen Punkt bezeichnet, von dem aus wir am sichersten über die morphologische Anordnung des Salpenkörpers uns orientiren können. Die Lage der Athemöffnung ist bei Salpen und Ascidien dieselbe.

Wenn diese Thiere nun aber wirklich, wie man ganz allgemein jetzt annimmt, Mollusken sind, wenn sie also denselben Typus des Baues uns vorführen, wie wir ihn bei den Muscheln, Schnecken, Tintenfischen finden, so kann wohl kaum darüber ein Zweifel obwalten, daß die sog. Athemöffnung derselben nicht das vordere, sondern das hintere Körperende bezeichnet. Die schon von Cuvier hervorgehobene Analogie zwischen den Blattkiemern und den festsitzenden Ascidien beweist das zur Genüge.

Um dieses noch weiter zu erhärten, habe ich in den untenstehenden drei Figuren den schematischen Durchschnitt einer Bivalve (Fig. I), Ascidie (Fig. II) und Salpe (Fig. III) neben einander gestellt und die morphologisch entsprechenden Theile mit denselben Buchstaben bezeichnet.

Fig. I.

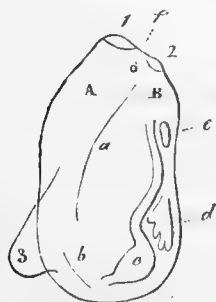


Fig. II.

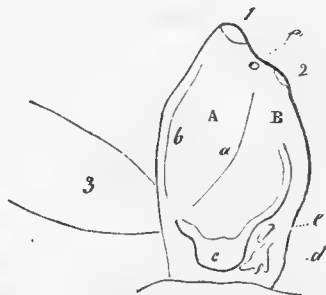
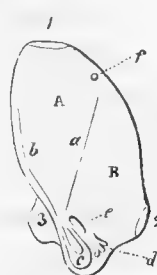


Fig. III.



1 Athemöffnung; 2 Kloaköffnung; 3 Fuß (Schwanz, Placenta); A Athemhöhle; B Kloakhöhle; a Kieme; b Mundlappen; c Magen; d Geschlechtsdrüse; e Herz; f Ganglion.

Ein Blick auf diese Abbildungen wird, glaube ich, mehr als eine weitere Auseinandersetzung dafür sprechen, daß die sog. vordere Endöffnung der Salpen in der That morphologisch, d. h. im Verhältniß zu dem Typus des Molluskenbaues, als hintere aufzufassen sei, wie auch schon früher bisweilen (namentlich von Cuvier) angenommen wurde — obgleich diese frühern Annahmen weniger an die allgemein morphologischen Verhältnisse des Baues, als vielmehr an eine irrthümliche Auffassung der

functionellen Bedeutung der beiden Endöffnungen anknüpften ¹⁾). In Bezug auf die Lebensverhältnisse der Salpen mag man die betreffende Oeffnung übrigens immerhin eine vordere heissen — wir selbst werden in solchem Sinne mitunter diese Bezeichnung gebrauchen : diese Bezeichnung wird aber unrichtig, sobald man sie zum Zwecke einer weitem Orientirung oder gar einer Vergleichung mit andern Thieren zu Grunde legt.

Dasselbe Schicksal, wie die Bestimmung von Vorn und Hinten, hat bei den Salpen auch die von Rücken und Bauch gehabt. Die grössere Mehrzahl der Forscher hat sich dafür entschieden, die sog. Hirnfläche für die Rückenfläche anzusehen. Ich theile diese Ansicht vollkommen, nicht etwa, weil ich das Ganglion der Salpen und das sog. Gehirn der höhern Mollusken für homologe Gebilde halte, wie das — wenn auch vielleicht nur stillschweigend — gewöhnlich geschieht (das Ganglion der Salpen und Ascidien entspricht morphologisch offenbar dem sog. Kiemenganglion der Bivalven), sondern vielmehr deshalb, weil — man vergl. unsere Abbildungen — die ganze Anordnung der Eingeweide, namentlich auch die Lage des Mundes, die bei allen Mollusken eine ventrale ist, am vollständigsten mit einer solchen Auffassung übereinstimmt. Dafs die Salpen mit der Kernfläche nach unten schwimmen, kann man hierbei nicht in Anschlag bringen; das thun auch die Heteropoden, obgleich bei ihnen der Nucleus ein dorsaler ist. Nach der Analogie mit diesen Schnecken hat man übrigens auch bei unsern Salpen die Kernfläche zur Rückenfläche stempeln wollen, aber diese Analogie ist doch nichts weniger als zwingend, da die Anwesenheit eines Eingeweideknäuels an sich noch keineswegs auch die Localisirung desselben an einem bestimmten Orte voraussetzt. Weit bedeutungsvoller scheint es, wenn Huxley zur Begründung dieser Ansicht auf die Lage des Herzens verweist, die doch bei allen Mollusken eine dorsale sei, allein auch bei den Salpen liegt das Herz seiner Hauptmasse nach über der Bauchfläche. Dafs es nicht bis an die dorsale Mantelfläche emporrückte, sondern in unmittelbarer Nähe des Mundes und Afters getroffen wird, hängt hier offenbar (abgesehen von der Bildung des Respirationsapparates) mit der gewaltigen Entwicklung des Kloakraumes zusammen, durch welche die Rückenfläche des Nucleus, der die vegetativen Eingeweide aufnimmt, der Bauchfläche im höchsten Grade angenähert wurde.

Was wir hier über die architektonischen Verhältnisse des Salpenkörpers bemerkt haben, gilt für beide Generationen, die der Ammen und der Geschlechtsthiere, in derselben Weise. Ammen und Geschlechtsthiere stimmen bei den Salpen bekanntlich in den wesentlichsten Verhältnissen ihres Baues unter einander überein und gleichen sich in manchen Arten (*S. pinnata*, *S. democratica-mucronata* u. a.), trotz einzelner Unterschiede in der Entwicklung der inneren und äufseren Theile, so auffallend, dafs sie fast augen-

¹⁾ Cuvier erklärte die Kloaköffnung der Salpen (*S. pinnata*) deshalb für die vordere, weil er sie für die Eintrittsöffnung (Athemöffnung) hielt.

blicklich als zusammengehörende Formen derselben Species erkannt werden. In andern Fällen finden sich aber auch schon in Gestalt und Gröfse und Habitus sehr merkliche Verschiedenheiten.

Die äufsern Unterschiede zwischen den beiden Generationen der Salpen beziehen sich offenbar zum gröfsten Theile auf die Verschiedenheiten der Entwicklung und der spätern Lebensverhältnisse. Während die Ammen aus einem befruchteten Ei hervorgehen und beständig solitär sind, bilden sich die Geschlechtsthiere bekanntlich in gröfserer Anzahl neben einander durch Knospung an einer gemeinschaftlichen Keimröhre und bleiben auch nach ihrer Geburt noch eine längere oder kürzere Zeit gruppenweis (zu einer sog. Salpenkette) unter sich vereinigt¹⁾.

Eine solche Verkettung setzt nun aber natürlicher Weise gewisse Einrichtungen voraus, und diese Einrichtungen (Haftorgane) eben sind es, auf denen vorzugsweise die äufsern Auszeichnungen der Geschlechtsthiere bei den Salpen beruhen. Wir werden den Bau dieser Haftorgane später noch besonders kennen lernen; ich will hier einstweilen nur darauf aufmerksam machen, dafs die Anordnung derselben je nach der Art der Vereinigung und der Form der Salpenkette (vergl. Krohn, l. c. p. 125) bei den einzelnen Species mancherlei Verschiedenheiten darbietet. Die *S. pinnata*, deren Geschlechtsthiere bekanntlich eine ringförmig geschlossene Kette bilden, besitzt nur (Tab. I. Fig. 2 c) ein einziges, aber sehr ansehnliches Haftorgan von beilförmiger Gestalt, das von der Medianlinie der Ventralfläche hinter der Athemöffnung abgeht und, gleich den Speichen eines Rades, im Mittelpunkte der Kette mit dem Haftapparate der Nachbarn und gegenüber stehenden Individuen sich vereinigt. Bei *S. mucronata* finden sich (Ibid. Fig. 1 c) acht

¹⁾ Ich kann die Ansicht von Krohn (l. c. p. 127) nicht theilen, dafs die gruppenweise Vereinigung der geschlechtlich entwickelten Salpen beständig das ganze Leben über dauere, indem eine Isolation nothwendig den Tod zur Folge habe. Die Auflösung einer Salpenkette ist allerdings wohl schwerlich jemals eine freiwillige, aber Zufälle der mannichfachen Art können sie mit grofser Leichtigkeit herbeiführen. Man trifft im freien Meere — je nach der Festigkeit des Verbandes häufiger oder seltener in den einzelnen Arten — neben gröfseren Salpenketten auch kleinere von 4, 6, 8 u. s. w. Individuen und selbst vereinzelte Geschlechtsthiere in Menge, kann diese auch in der Gefangenschaft eben so lange, wie die solitären Formen, lebend erhalten. Für die Nothwendigkeit des Todes in Folge der Vereinzelung möchte sich wohl schwerlich irgend ein physiologischer Grund anführen lassen, da bei derselben keinerlei wichtige Theile verletzt werden, und eine jede einzelne Salpe mit allen Organen zu einem selbstständigen Leben versehen ist. (Die Behauptung von Meyen in den Nov. Act. Acad. Caesar. Leopold. XVI. 1. p. 403, dafs vereinzelte Glieder einer Salpenkette sich wieder aneinander reihen könnten, ist so oft bereits, namentlich auch von Eschricht, widerlegt worden und widerspricht so sehr allen unsern spätern Erfahrungen, dafs man sie trotz der Bestimmtheit, mit der sie vorgetragen wurde, für beseitigt ansehen darf. Wie wenig genau Meyen beobachtete, geht schon daraus hervor, dafs er eine Trennung und Wiedervereinigung auch bei *S. democratica*, die doch beständig solitär ist, gesehen haben wollte.)

(nicht sechs bis sieben, wie Sars angiebt) Haftapparate in vier Längsreihen hinter einander, zweien lateralen und zweien ventralen. Die erstern dienen zur Verbindung mit den beiden seitlichen Nachbarn, die andern zur Verbindung mit den beiden gegenüberstehenden: die Kette von *S. mucronata* besteht aus zwei neben einander liegenden Reihen mit alternirenden, diagonal stehenden Individuen¹⁾. Die diagonale Stellung der einzelnen Individuen resultirt aus der verschiedenen Höhenlage der miteinander zusammen hängenden Haftapparate.

Während die Haftorgane der bisher erwähnten Arten leicht auffallen, sind die von *S. fusiformis* (und *S. maxima*) — besonders bei den größern Individuen — im höchsten Grade rudimentär²⁾. *S. fusiformis* bildet allerdings ebenfalls eine zweizeilige Kette mit alternirenden Individuen, die ihre Rückenfläche nach Aufsen kehren, aber der Längsdurchmesser der Kettenglieder fällt hier (wie Sars l. c. Tab. VIII, Fig. 44 so schön abgebildet hat) mit dem Längsdurchmesser der Kette zusammen. Die Verbindung der Glieder wird nicht ausschließlich durch Haftorgane vermittelt, sondern auch durch die lang ausgezogenen Körperenden, die unterhalb der Endöffnungen an der Kernfläche in Form eines conischen Fortsatzes vorspringen³⁾ und bei der Kettenbildung sich keilförmig über einander schieben. Die Haftorgane haben eine höckerförmige Bildung und beschränken sich auf die Mittellinie der Endanhänge und Bauchfläche, finden sich bei den erstern aber auch auf der dorsalen Fläche. Auch hier steht ein jedes Individuum mit dem vordern und hintern, wie den beiden gegenüberliegenden Nachbarn in Zusammenhang.

Den solitären Salpenammen fehlen natürlich alle diese Einrichtungen. Ihr Körper ist an den Enden abgestumpft und ohne Haftorgane, dafür aber nicht selten (wie bei *S. runcinata* und *S. democratica*) von beträchtlicherer Gröfse und am Kernende mit Spitzen und Stacheln versehen. Die letztern Auszeichnungen sind Schutzapparate, die den Thieren um so mehr zu Statten kommen, als dieselben (wegen der Gröfse ihrer Fruchtbarkeit) nicht blofs für den Haushalt der Salpen von höchster Bedeutung sind, sondern auch ziemlich allgemein, wie es scheint, an Beweglichkeit hinter den Ketten und Kettengliedern zurückstehen.

¹⁾ Nach der Entwicklung der Salpenketten dürfen wir diese Form der zweizeiligen Verkettung — von allen überdies die häufigste — als die Grundform betrachten.

²⁾ *S. fusiformis* gehört zu denjenigen Formen, deren Ketten sich außerordentlich leicht auflösen.

³⁾ Im Innern enthalten diese Fortsätze eine Verlängerung der Athemhöhle, wie ich gegen Sars (l. c. p. 68) behaupten muß.

Körperwandungen.

Die Körperhülle der Salpen, der sog. Mantel, besteht bekanntlich, wie schon Pallas und Cuvier nachgewiesen haben, aus zwei über einander liegenden Schichten, dem äußern Mantel (der — wohl nur mit Unrecht so genannten — Schale) und dem innern (dem Mantel im engern Sinne des Wortes), die beide durch eine scharfe Grenze gegen einander abgesetzt sind und nur an den Endöffnungen des Körpers unter sich zusammenfließen. Bei macerirten Salpen (hier und da, wie bei *S. pinnata*, auch schon während des Lebens) lassen sich beide Schichten mit größter Leichtigkeit von einander abtrennen, ohne daß man indessen jemals einen Zwischenraum zwischen ihnen vorfände. Beide Schichten stehen trotz ihrer scharfen Begrenzung durch unmittelbare Contiguität in Zusammenhang.

Der äußere Mantel (Tab. I, Fig. 2 a) ist von beträchtlicher Dicke und einer ziemlich consistenten (bei den größern Formen fast lederartigen) Beschaffenheit, dabei aber so hyalin und durchsichtig, daß man ihn — während des Lebens — nur auf einer dunkeln Unterlage mit Bestimmtheit wahrnimmt. Die innere Hülle (Ibid. b), die scheidenartig von diesem Mantel bedeckt wird, zeigt dagegen eine leichte Trübung, die freilich die Durchsichtigkeit des Körpers nur wenig beeinträchtigt, aber immer schon hinreicht, die auffallenden Sonnenstrahlen unter irisirender Farbenzerstreuung zurückzuwerfen.

Die Spitzen und Stacheln an der Körperfläche bei den Salpenammen kommen fast ausschließlich auf Rechnung des äußern Mantels. Nur die beiden langen und hornartigen Stacheln, die bei *S. democratica* unterhalb der Kloaköffnung (Tab. I, Fig. 3, Tab. II, Fig. 10) stehen, umschließen in ihrer Wurzel eine kurze, zapfenförmige Verlängerung des innern Mantels. Die Haftorgane der Kettenform erscheinen dagegen als Verlängerungen des innern Mantels, die eine wechselnde, bald höckerförmige (*S. fusiformis*), bald strangförmige (*S. mucronata*) oder leistenförmige (*S. pinnata*) Gestalt besitzen und die ganze Dicke des äußern Mantels durchsetzen¹⁾. Das äußere Ende dieser Verlängerungen bildet den Ansatzpunkt für die benachbarten Glieder der Kette und steht mit den Haftorganen derselben in unmittelbarer Berührung und Verbindung²⁾.

In histologischer Beziehung stimmen die beiden Mantellagen der Hauptsache nach vollständig überein. Beide bestehen aus einer structurlosen, ganz homogenen Grundsubstanz, in welche zahlreiche kleine Körperchen eingebettet sind. Die Cellulose, die von

¹⁾ Ich kann unter solchen Umständen Huxley (l. c. p. 574) nicht beistimmen, wenn er es für Unrecht hält, von eigentlichen Haftorganen bei den Kettensalpen zu sprechen.

²⁾ Bei zufällig isolirten Kettenthieren gehen diese Haftorgane allmählig, wie Sars (l. c. p. 83) beobachtete, durch Verkümmern verloren. Ich habe dieselben gleichfalls — namentlich bei *S. fusiformis* — unter solchen Umständen häufig vermisst.

Löwig und Kölliker (Annal. des sc. nat. 1846. T. V, p. 194) in den äußern Bedeckungen der Salpen nachgewiesen worden, beschränkt sich, wie bei den Ascidien (vgl. Schacht in Müller's Arch. 1851. S. 156), auf die homogene Grundsubstanz ¹⁾, die in Säuren und Alkalien unverändert bleibt, während die Einlagerungen derselben bei längerer Behandlung mit diesen Reagentien verschwinden. Bei kleinen, eben geborenen Individuen (von *S. democratica*), bei denen der äußere Mantel seine spätere Dicke noch nicht erreicht hat, sieht man in der Grundsubstanz derselben eine deutliche Schichtung — in den hintern Hörnern eine Längsstreifung —, die späterhin allmählig verloren geht. Die Substanz des äußern Mantels wird schichtenweise, wie das auch die Entwicklungsgeschichte zeigt, nach und nach auf der äußern Oberfläche des innern Mantels gebildet und abgelagert.

Die körperlichen Einlagerungen dieser Cellulosemasse sind theils gekernte Zellen (von $\frac{1}{400}$ — $\frac{1}{150}$ "), theils auch bloße, scharf contourirte Kerne, die durch Größe ($\frac{1}{450}$ "), Form und Aussehen mit den Kernen der eben erwähnten Zellen übereinstimmen und Anfangs wohl gleichfalls in einer Zellenhülle enthalten waren. Ich möchte das um so bestimmter behaupten, als ich mich überzeugt habe, daß die langen Hörner der *S. democratica*, die im ausgewachsenen Zustand fast bloße Kerne enthalten — nur an der Basis der kleinen Zähne dieser Hörner findet sich je eine helle bläschenförmige Kernzelle — bei der ersten Bildung statt dieser Kerne eine Anzahl gekernter Zellen umschließen. Die Form der Zellen ist verschieden, bald rund, bald auch keulenförmig, geschwänzt oder spindelförmig. Hier und da unterscheidet man selbst Zellen mit sternförmigen Ausläufern. Bei *Salpa maxima* finden sich (nach Löwig und Kölliker) außer diesen Zellen und Zellkernen in dem äußern Mantel auch noch krystallinische, wahrscheinlich aus Kieselsäure bestehende Ablagerungen, die ich aber eben so wohl bei *S. democratica-mucronata*, als bei *S. runcinata-fusiformis* und *pinnata* vermifste.

So übereinstimmend nun aber auch im Wesentlichen beide Mantellagen nach ihrer histologischen Bildung sein mögen, so sind sie doch in anderer Beziehung sehr auffallend von einander verschieden. Der äußere Mantel stellt, wie schon erwähnt wurde, ein Secretionsproduct der Salpe dar; er verhält sich wie ein epidermisches Gebilde und schließt sich an diese auch insofern an, als er weder von Blutbahnen, noch von Nerven, Muskeln u. dergl. durchsetzt wird. Der innere Mantel ist dagegen nicht bloß reichlich mit derartigen Einlagerungen versehen, sondern auch mit allen übrigen Organen des Körpers in directem Zusammenhang. Der innere Mantel ist es, der mit den Eingeweiden, die in denselben eingelagert sind oder ihm anhängen, den eigentlichen Körper der Salpen zusammensetzt.

¹⁾ Es ist ein Irrthum, wenn Huxley (l. c. p. 585) angiebt, daß nur der äußere Mantel der Salpen aus Cellulose bestehe.

In physiologischer Beziehung ist dieser äufsere Mantel der Salpen aber mehr, als ein blofs epidermisches Gebilde. Er ist nicht blofs ein Schutzorgan, sondern durch seine Elasticität auch für die Bewegung und die Nahrungsaufnahme der Salpen von höchster Wichtigkeit. Die Muskeln der Athemhöhle, die den Eintritt und den Austritt des Wassers vermitteln, sind blofs Contractoren, wie wir uns später überzeugen werden. Die Erweiterung der Athemhöhle geschieht nicht durch Muskeln, sondern, wie bei den Scheibenquallen u. a., durch eine elastische Substanz, und diese ist eben hier, bei den Salpen, der äufsere Mantel. Die Elasticität des innern Mantels ist sehr viel geringer, wie man schon aus der grofsen Tendenz zur Faltenbildung¹⁾ entnehmen kann, die denselben vor dem äufsern Mantel so auffallend auszeichnet.

Dazu kommt noch, dafs der innere Mantel der Salpen auf beiden Flächen mit einem pflasterartigen Epithelium bekleidet ist²⁾. In den erwachsenen Individuen ist es freilich schwer, ja fast unmöglich, von der Anwesenheit und der Anordnung dieses Epitheliums sich überall eine klare Anschauung zu verschaffen. An den meisten Stellen sind dann diese Zellen so vollständig mit der Glassubstanz des innern Mantels verschmolzen, dafs nur noch die feinkörnige Beschaffenheit der innern und äufsern Oberfläche und die haufenweise Zusammengruppirung der feinen Körnchen die Anwesenheit einer frühern Zellenlage andeutet. Nur an wenigen Stellen bleiben diese Zellen bestimmter, und zu diesen gehören (aufser dem Kiemenrohr, den Lippen, Bauchfalten und Seitenbögen, die freilich nur die innere Zellenlage zeigen) u. a. die conischen Körperforsätze von *S. fusiformis*. Hier findet man bei microscopischer Untersuchung eine innere Lage kleiner, heller und meist kernloser Zellen von $\frac{1}{100}$ — $\frac{1}{50}$ ''' und eine äufsere Schicht mit gröfsern ($\frac{1}{50}$ ''') ebenfalls meist kernlosen Elementen, die im letzten Ende der Forsätze noch etwas bauchig sind, sich aber nach dem eigentlichen Körper zu immer mehr abplatten und sich schliesslich in ziemlich regelmäfsige Schüppchen von sechseckiger Form verwandeln. Auch am Körper der *S. fusiformis*, *pinnata* u. a. kann man noch hier und da mitunter solche sechseckige Felder unterscheiden. Die Haftapparate von *S. mucronata* zeigen gleichfalls ziemlich deutliche Zellenüberreste, namentlich am Ende, nur gehören dieselben (wie auch die Zellen des innern Mantels im Umkreis der Eingeweidehöhle) ausschliesslich der äufsern Lage an.

Bei neugeborenen Salpen sind diese Zellen nur wenig bestimmter, als im erwachsenen Zustande, obgleich man hier an den obern und untern Durchschnittscontouren des innern Mantels noch die von denselben herrührenden Verdickungen unterscheiden kann. Will

¹⁾ Gewöhnlich sind diese Falten so scharf und bestimmt, dafs man sich fast versucht fühlt, sie für faserige Einlagerungen zu halten.

²⁾ Es ist wiederum Eschricht, der zuerst (und allein bis jetzt) auf die Existenz dieser Zellenlagen aufmerksam gemacht hat (l. c. p. 313 u. a. a. O.). Wir werden uns später überzeugen, dafs diese Zellen den Ueberrest der embryonalen Körperwand darstellen.

man sich ein deutliches Bild von der Anwesenheit dieses Zellenkleides verschaffen, so muß man zu diesem Zwecke einen Embryo aus den mittlern Stadien der Entwicklung untersuchen. Bei *S. democratica* von etwa $1'''$ unterscheidet man beide Zellenlagen auf das Schönste. Die äußere Zellenlage ist hier die dickere, und aus linsenförmig abgeplatteten Elementen zusammengesetzt, die nach innen, gegen die Glassubstanz des Mantels, etwas hervorragen, während die Zellen der innern Lage umgekehrt nach Außen vorspringen, ihre gewölbtere Fläche also gleichfalls dem eigentlichen Mantel zukehren. Die Zellen beider Schichten messen etwa $\frac{1}{412}'''$ und enthalten einen feinkörnigen Inhalt, der namentlich im Umkreis eines blassen Kernes (von $\frac{1}{530}'''$) angehäuft ist. Die Zellen der innern Lage sind übrigens schon auf dieser Bildungsstufe weit weniger deutlich, als die der äußern.

Nach der Darstellung von Eschricht soll zwischen diesen beiden Zellenschichten statt eines soliden Mantels jederseits bei den Salpen ein Hohlraum eingeschlossen sein, den er mit dem Pleurasacke vergleicht und als „serösen Sack“ bezeichnet. Obgleich diese Annahme auch von Sars getheilt wird ¹⁾, und selbst Huxley (l. c. p. 570) von einem solchen Raume spricht, so trage ich nach meinen Untersuchungen doch kein Bedenken, die Existenz einer derartigen Einrichtung in Abrede zu stellen. Offenbar hat sich Eschricht durch die hyaline Beschaffenheit des innern Mantels, wie durch seine scharfe Begrenzung und die Leichtigkeit, mit der sich derselbe unter gewissen Umständen von dem äußern Mantel abtrennt, täuschen lassen. Ich habe schon oben darauf hingewiesen, daß nicht einmal (auch nicht in den frühern Stadien der Entwicklung, auf welche sich nach Huxley die Anwesenheit des serösen Sackes beschränken soll) zwischen beiden Mantellagen ein Hohlraum vorkommt; noch viel weniger aber gelingt es, zwischen der Athemhöhle und dem äußern Mantel eine solche Bildung nachzuweisen ²⁾.

Muskulatur.

Wir wissen zur Genüge, daß der Muskelapparat der Salpen aus einer Anzahl bandförmiger Streifen besteht, die gürtelförmig, wie die Reifen eines Fasses, die Athem-

¹⁾ Sars hält u. a. auch die Haftorgane (mit Eschricht) für „Fortsetzungen der serösen Säcke“.

²⁾ Eschricht legt (vergl. l. c. p. 316) diesen „serösen Säcken“ eine große Bedeutung für das Zustandekommen der Respirations- und Locomotionsbewegungen bei und vermuthet, daß sich dieselben bei jeder Zusammenziehung der Athemmuskeln von Außen her mit Wasser füllen. Er beschreibt bei *S. zonaria* sogar Oeffnungen in der äußern Schale, durch welche das Wasser ein- und austrete, aber diese Oeffnungen sind, wie ich mich überzeugt habe, bloße, für die Aufnahme der höckerförmigen Haftorgane bestimmte Substanzlücken. Eine Einrichtung, wie sie Eschricht vermuthet, würde nur dann nöthig sein, wenn der äußere Mantel absolut starr wäre, aber die Beobachtung lebendiger Salpen zeigt, daß derselbe eine große Elasticität besitzt.

höhle und ihre Endöffnungen umgeben, aber sowohl bei den einzelnen Arten, als auch bei den Ammen und Geschlechtsthieren derselben Art nach Zahl, Verlauf und Entfernung in mannfach auffallender Weise differiren. Diese Muskelgürtel sind in den innern Mantel eingelagert, und zwar dergestalt, daß sie mit ihrer innern Fläche unmittelbar auf der Epithelialbekleidung der Athemhöhle aufliegen, mit ihrer gegenüberliegenden Fläche aber eine Strecke weit von der äußern Grenze des betreffenden Mantels entfernt bleiben.

Die quergestreiften Muskelfasern oder Primitivbündel, welche diese Gürtel zusammensetzen, liegen in einfacher Reihe neben einander¹⁾. Sie sind bandartig abgeplattet und in der Regel von einer sehr beträchtlichen Breite, so daß die einzelnen Muskeln, auch die ansehnlichsten, doch nur wenige (5—9—12) Bündel zu enthalten pflegen. Die breitesten Fasern, die ich beobachtete — vielleicht die breitesten bei den Wirbellosen — finden sich in den Rumpfmuskeln von *S. fusiformis* und *S. mucronata*, wo sie durchschnittlich $\frac{1}{30}$ — $\frac{1}{25}$ ''' messen. Die Fasern in den Klappenmuskeln sind beträchtlich schmäler, $\frac{1}{90}$ ''' oder noch schmäler, wie in den Aufhebern der Oberlippe an der Athemöffnung, deren Fasern (*S. mucronata*) nur $\frac{1}{20}$ ''' im Querdurchmesser haben. In manchen Fällen bleiben übrigens auch die Rumpfmuskelfasern ziemlich weit hinter dieser colossalen GröÙe zurück, wie z. B. bei *Salpa democratica*, wo dieselben nur $\frac{1}{75}$ ''' (bei Embryonen von $1\frac{1}{2}$ ''' sogar nur $\frac{1}{300}$ ''') messen.

Die Querstreifung dieser Primitivbündel, die sich an Bestimmtheit und Schärfe mit der Querstreifung der Muskelfasern bei den höhern Thieren dreist vergleichen kann, ist zuerst von Eschricht (l. c. p. 328) beobachtet worden. Daß sie durch regelmäÙige, kurz auf einander folgende Zickzackbiegungen des Bündels hervorgerufen werde, wie v. Siebold (vergl. Anat. S. 245) angiebt, davon habe ich mich nicht überzeugen können. Es schien mir vielmehr, als wenn dieselbe, wie das doch auch für die quergestreiften Muskeln der übrigen Thiere am wahrscheinlichsten ist, durch eine eigenthümliche Anordnung der Muskelsubstanz selbst bedingt werde. Die Längsstreifung, die man noch auÙer der Querstreifung in den Rumpfmuskeln unterscheidet, ist in der Regel weit weniger bestimmt und häufig durch ein gleichmäÙig körniges Aussehen vertreten. Ueberhaupt herrscht die Körnerbildung in den Primitivbündeln der Salpen in einem höhern Grade vor, als sonst gewöhnlich bei den quergestreiften Muskeln. Bei näherer Untersuchung wird man übrigens in dem feineren Bau der (breiten) Primitivbündel auch noch mancherlei andere histologische Eigenthümlichkeiten antreffen. Zu diesen rechne ich namentlich die Abwesenheit eines eigentlichen Sarcolemma und die Trennung der Muskelfasersubstanz in eine äußere Rindenschicht und eine Centralmasse. Die erstere ist freilich nur dünn (etwa $\frac{1}{70}$ '''), jedoch in manchen

¹⁾ Schon Pallas hat diese Muskelfasern gesehen, irrthümlicher Weise aber als „laevissimae“ bezeichnet.

Fällen deutlich wahrzunehmen. Sie hat eine ziemlich homogene, helle Beschaffenheit, ist aber eben so gut, wie der körnige, längsgestreifte Inhalt, der Sitz der schon mehrfach erwähnten Querstreifung.

Wo sich die Muskelbündel mit ihrem Ende an die Wand des Mantels ansetzen, da zieht sich diese Rindenschicht in einige kurze und zahnförmige helle Fortsätze aus, deren Spitzen mit der Hyalinsubstanz des Mantels zu verschmelzen scheinen. Der Inhalt der Muskelröhren setzt sich nur in die Wurzel dieser Ausläufer fort, wo er mit mehr oder weniger deutlicher Längsstreifung endigt, ohne die Spitze zu erreichen.

Dafs diese Muskelbündel durch reihenweise Verschmelzung von primitiven Zellen entstanden sind, wird durch die zahlreichen (schon von Eschricht beobachteten) ovalen Kerne bewiesen, die in die Rindensubstanz derselben eingeschlossen sind und in einfacher Längsreihe hinter einander liegen. Die Gröfse dieser Kerne ist bei *S. mucronata* reichlich $\frac{1}{100}$ '''.

Theilungen und Anastomosen, wie sie sonst so häufig bei den Primitivbündeln des Muskelgewebes vorkommen, habe ich nirgends aufgefunden, obgleich ich darauf ein besonderes Augenmerk richtete. Die Spaltungen und Vereinigungen der Muskelbänder reduciren sich ausschliesslich auf ein Auseinanderweichen und Aneinanderlegen der Primitivbündel, wie man schon durch eine einfache Zählung der betreffenden Bündel mit Bestimmtheit constatiren kann. Wo etwa Differenzen in diesen Zahlenverhältnissen vorkommen, da wird man den Grund derselben beständig darin finden, dafs das eine oder andere Bündel zwischen den übrigen mit einem lanzettförmig zugespitzten Ende aufhörte.

Eine ganz genaue und detaillirte Darstellung des Muskelapparates bei den verschiedenen Salpen würde ohne zahlreiche Abbildungen nicht gut möglich sein. Ich will mich hier deshalb auf einzelne allgemeinere Bemerkungen über die Anordnung desselben beschränken, und kann das um so eher, als wir ja schon durch anderweitige (freilich nicht immer ganz genaue und erschöpfende) Untersuchungen den Muskelapparat bei zahlreichen Formen kennen gelernt haben.

Ich habe die Muskelbänder der Salpen am Eingang unserer Beschreibung mit gürtelförmigen Reifen verglichen. Dieser Vergleich ist indessen — selbst wenn wir von der oft abweichenden Richtung der Muskelbänder absehen — streng genommen nicht ganz richtig. Die Muskelbänder der Salpen, wenigstens die ansehnlichsten derselben, die sog. *Athem- oder Bewegungsmuskeln*, welche die Athemhöhle umfassen und zusammendrücken, sind vielleicht niemals vollständig geschlossen, sondern (Tab. I, Fig. 4) blofse Muskelbögen, welche die ventrale Fläche des Körpers in gröfserer oder geringerer Ausdehnung frei lassen. Bei *S. runcinata* sind dieselben unter den von mir beobachteten Arten am kürzesten, bei *S. democratica* dagegen am längsten. Bei letzterer reichen die ventralen Enden der Muskelbögen bis an die sog. Bauchfalten, so dafs sie in der Mittel-

linie fast zusammenstoßen, während sie bei *S. runcinata* nur wenig mehr, als die Hälfte der Seitenflächen überwölben.

Dazu kommt noch, daß ein jeder dieser Muskelbögen aus einer rechten und linken Hälfte zusammengesetzt ist, die in der Mittellinie des Rückens beide auf einander stoßen, aber so dicht, daß man sich nur durch Anwendung des Mikroskopes von der Existenz einer solchen Anordnung überzeugen kann¹⁾. Die Muskelfasern der rechten und linken Seite hören in der Mittellinie des Rückens auf, um hier mit zugespitzten Enden zahnartig zwischen einander einzufassen.

Die ventralen freien Enden dieser Muskelbögen sind beständig durch ziemlich gleiche Abstände von einander getrennt, während die dorsalen dagegen sehr gewöhnlich in größerer oder geringerer Ausdehnung zur Bildung einer gemeinschaftlichen Masse mit einander zusammentreten. Hier und da findet sich eine solche Vereinigung auch in der Mitte der seitlichen Bögen. Rechnen wir zu diesen Verschiedenheiten noch die wechselnde Zahl der Athemmuskeln, die im Allgemeinen mit der Größe zunimmt, so wird es erklärlich, daß die Anordnung des Muskelapparates im Speciellen selbst für die zoologische Charakteristik der einzelnen Arten nicht bedeutungslos ist.

Um aus der großen Menge dieser Verschiedenheiten hier nur ein Paar Beispiele anzuführen, will ich auf die *S. democratica-mucronata* und *runcinata-fusiformis* verweisen. Bei *S. democratica* finden wir (Tab. II, Fig. 8 u. 9) sechs Athemmuskeln, von denen die beiden letzten und die drei vorhergehenden sich allmählig nach dem Rücken zu einander annähern. *S. mucronata* zeigt eine ähnliche Anordnung, nur ist hier (Ibid. Fig. 17) die Annäherung der betreffenden Muskeln zu einer vollständigen Verschmelzung geworden, und der erste (bei *S. democratica*) isolirte Muskelgürtel verloren gegangen, so daß also die Zahl der bleibenden Muskeln auf fünf reducirt ist. Auch das letzte Muskelband, das der Kloaköffnung am nächsten liegt, erscheint so kurz und schmal, daß man es leicht (mit Sars) vollständig übersehen könnte.

Von den neun Muskelbändern der *S. runcinata* sind die drei ersten und die zwei letzten gleichfalls auf der Rückenfläche vereinigt. Bei *S. fusiformis*, der Kettenform von *S. runcinata*, ist die Zahl dieser Muskelbänder, wie bei der Kettenform der *S. democratica*, verringert. Wir finden hier (Tab. I, Fig. 4, Tab. II, Fig. 18) nur sieben Athemmuskeln, von denen der erste nicht einmal bis zur Rückenfläche emporsteigt, sondern in diagonalem Verlauf nur bis an die Mitte des zweiten Muskels hinantritt. Die folgenden

¹⁾ Bei *S. cordiformis* sind diese beiden Seitenbögen auch auf der Rückenfläche — nach Eschricht — durch einen muskelleeren Raum von einander getrennt. Eschricht bezeichnet diesen Raum als „Mitteltheil“ und legt darauf ein gewisses Gewicht, daß er nach innen in die Athemhöhle eingedrückt sei. Ich sehe dasselbe auch bei meinen Exemplaren von *S. runcinata* — muß aber hinzufügen, daß diese Einsenkung erst nach dem Tode entstanden ist und während des Lebens (wohl auch bei *S. cordiformis*) nicht existirt.

vier Muskeln und die beiden letzten bilden wieder in der Mittellinie des Rückens ein zusammenhängendes Querband. Dazu kommt, daß das zweitletzte Muskelband in der Mitte seines seitlichen Verlaufes mit dem vorhergehenden Bande zur Bildung eines Xförmigen Doppelmuskels zusammentritt. Auch das möchte noch zu bemerken sein, daß der erste Athemmuskel an seinem freien Ende eine Strecke weit gespalten ist. Eine ähnliche Spaltung findet sich am Ende des letzten Muskelbandes, nur gelangt hier das dorsale Theilstück zu einer so ansehnlichen Entwicklung, daß es mit dem entsprechenden Stück der entgegengesetzten Seite zur Bildung eines selbstständigen Querbandes hinter der Kloaköffnung zusammentreten kann.

Die Muskeln an den Endöffnungen der Salpen¹⁾ unterscheiden sich von den eben beschriebenen Athemmuskeln besonders dadurch, daß sie keine Bögen, sondern vollständige (nur hier und da in der Mittellinie unterbrochene) Sphincteren darstellen, auch nicht aus einer rechten und linken, sondern einer ventralen und dorsalen Hälfte zusammengesetzt werden. Die seitlichen Enden dieser Hälften springen in der Regel zügelförmig eine Strecke weit (nach Aufsen) vor, nicht selten bis zur Berührung mit dem vordern und dem hintern Athemmuskel.

So weit ich untersuchen konnte, stimmt die Anordnung dieser Ringmuskeln trotz manchfacher Abweichungen im Einzelnen (namentlich in Zahl und Stärke der Sphincteren) nicht bloß bei den verschiedenen Arten und Formen der Salpen, sondern auch an beiden Oeffnungen des Körpers im Allgemeinen überein.

Man kann diese Muskeln in ein System der äußern Sphincteren und der innern theilen. Das erstere besteht nur aus einem einzigen, aber (besonders im Umkreis der Athemöffnung) ziemlich kräftigen Ringmuskel, der durch seine Stärke, auch durch die histologische Entwicklung seiner Muskelbündel und seine Lage sich noch am meisten an die Rumpfmuskeln anschließt. Das System der innern Sphincteren (das im Gegensatz zu diesem eben erwähnten Ringmuskel im Umkreis der Kloaköffnung seine stärkere Entwicklung zu erreichen scheint) wird von einer größern Menge einzelner Muskeln zusammengesetzt, die aber rechts und links noch immer aus einer gemeinschaftlichen kurzen Wurzel (pinselförmiger Muskel Eschr.) hervorkommen. Die Stärke dieser Sphincteren ist beträchtlich geringer: sie bestehen meistens nur aus einem einzigen oder doch sehr wenigen (2—3) und noch dazu sehr schmalen Muskelbündeln. Was die Lage dieser beiden Systeme betrifft, so muß darüber bemerkt werden, daß das letztere System sich ausschließlich auf die dünnhäutigen Klappen der Endöffnungen beschränkt, während das erstere an der Wurzel der Klappen, wo diese sich im Umkreis der Endöffnungen erheben, gelegen ist.

¹⁾ Man vergl. hierüber die vortreffliche Darstellung von Eschricht, l. c. p. 318. Tab. III, Fig. 11 und 12.

Die Athemöffnung besitzt aufer diesen Ringmuskeln und deren zügelförmigen Seitentheilen, ganz allgemein, wie es scheint, auch noch zwei gerade Aufhebemuskeln (Tab. I, Fig. 1), die auf der Rückenfläche des Körpers in dem Raume gelegen sind, der von den noch später zu beschreibenden seitlichen Flimmerbögen begrenzt wird. Schon von Meyen und Sars sind diese Muskeln in einzelnen Fällen gesehen, ihrer Function nach aber nicht gehörig gewürdigt worden. Sie verlaufen natürlich der Länge nach und stoßen unter rechtem Winkel auf den Rand der Oberlippe. Ein jeder dieser beiden Muskeln besteht aus zwei parallelen, neben einander liegenden Bündeln.

Nervensystem.

Wenn man die Schärfe und Deutlichkeit berücksichtigt, mit der sich die Centraltheile des Nervensystemes bei den lebenden Salpen markiren, dann scheint es kaum glaublich, daß man über die Existenz und die Anordnung eines solchen Apparates lange Zeit in Zweifel sein konnte. Die meisten der ältern Anatomen hatten indessen bloße Spiritusexemplare zur Untersuchung und dadurch wird es denn erklärt, daß das wirkliche Nervensystem bis auf Meyen (a. a. O. S. 395) und Quoy et Gaimard (Oken's Isis. 1836. S. 113) unbekannt bleiben konnte.

Seit dieser Zeit wissen wir, daß das Nervencentrum der Salpen, wie das der Ascidien, aus einem unpaaren Ganglienknoten besteht, der (Tab. I, Fig. 1, 2, 3, 4 d) in der Mittellinie der Rückenfläche liegt und der Athemöffnung bis etwa auf ein Dritttheil der Körperlänge angenähert ist. (Bei *Doliolum* rückt dieser Nervenknötchen fast bis in die Mitte des Körpers, doch finden sich auch schon bei den Salpen einige Verschiedenheiten in der Entfernung von der Athemöffnung.) Das Stroma des Nervenknötchens bildet natürlicher Weise der sog. innere Mantel, der auch die übrigen Eingeweide einschließt.

In der Regel ist dieser Nervenknötchen (und namentlich bei den kleinern Arten, z. B. *S. democratica-mucronata*, *S. runcinata-fusiformis*) von einer einfach sphärischen Gestalt, die keine Spuren einer weitem Zusammensetzung an sich trägt (Tab. I, Fig. 6). Indessen giebt es auch Fälle, in denen das Ganglion eine vierlappige Gestalt zeigt, wie bei *S. africana* (Tab. I, Fig. 5), wo man zwei mittlere und zwei seitliche Lappen unterscheidet. Ob man hier freilich mit Recht an eine Zusammensetzung aus mehreren verschmolzenen Ganglien denken könne, will ich nicht entscheiden.

Nach der Angabe von Marcusen (Froriep's Tagesbl. Zool. III. S. 77) sollen diese Centraltheile eine bloße körnige Masse, keine eigentlichen Ganglienkörperchen enthalten, indessen ist es mir doch gelungen, bei *S. pinnata* mich mit Bestimmtheit von der Anwesenheit derartiger Gebilde zu überzeugen. Die Ganglienkörperchen dieses Thieres haben eine verschiedene, zum Theil sehr ansehnliche Gröfse ($\frac{1}{45}$ — $\frac{1}{20}$ '''') und umschließen, wie gewöhnlich, einen großen Kern von körnigem Aussehen. Die äußere Hülle des

Ganglions (Ganglien kapsel) besteht aus einer ziemlich dicken Membran mit kleinen und hellen Zellen von $\frac{1}{450}$ ''' (*S. runcinata*).

Die Nerven, die von diesem Ganglion ausstrahlen, verbreiten sich im innern Mantel der Salpen nach allen Richtungen, jedoch ist ihre Zahl dem grössten Wechsel unterworfen. Es gilt das mitunter selbst für beide Formen derselben Species, wie bei *S. runcinata-fusiformis*, deren Ammenform 25 Nervenpaare erkennen läßt, während die geschlechtlich entwickelte Form nur 11 hat. Im Allgemeinen scheint die Zahl dieser Nervenpaare mit der Grösse der Thiere sehr beträchtlich zuzunehmen. Die geringste Anzahl zähle ich bei *S. democratica-mucronata* (acht in beiden Generationen).

Als Beispiel für die Ausbreitung dieser Nerven mag hier die Anordnung derselben bei *S. fusiformis* dienen (Tab. I, Fig. 4). Der vorderste Nerv, der aus der Ganglienmasse hervorkommt, verläuft seitlich neben der Mittellinie geraden Weges zur Oberlippe der Athemöffnung, wo er sich jenseits des Sphincters dichotomisch spaltet und mit seinen Zweigen nach rechts und links verbreitet. Schon während seines frühern Verlaufes hat er hier und da einen feinen Zweig abgegeben, namentlich einen solchen für das hintere Ende des früher schon erwähnten Aufhebemuskels. Der zweite Nerv geht in einem weiten, nach innen concaven Bogen an die Ecke der Athemöffnung und scheint in der Oberlippe durch Hülfe einiger feiner Zweige mit den letzten Ausläufern des ersten Nerven zu anastomosiren. Die beiden folgenden Nerven verlaufen dicht neben den seitlichen Flimmerbögen ¹⁾ nach vorn und unten, bis sie an der Seitenecke der Athemöffnung ankommen und von da mit einem kurzen Bogen auf die Unterlippe übergehen. Sie zeigen hier ein ähnliches Verhalten, wie die beiden ersten Nerven in der Oberlippe, von denen sie gewissermassen die Gegenstücke darstellen. Der fünfte Nervenstamm ist vorzugsweise für das vordere Ende der sog. Bauchfalte bestimmt. Er läuft unter ziemlich

¹⁾ Hr. Vogt macht Eschricht den Vorwurf, daß er diese Flimmerbögen selbst für Nerven gehalten habe. Obgleich nun ein solches Versehen bei der Untersuchung von Spiritusexemplaren sehr leicht möglich wäre — die Flimmerbögen der Ascidien sind von den meisten Anatomen bisher für Nerven gehalten —, so geht doch aus der Eschricht'schen Beschreibung (l. c. p. 309) die völlige Haltlosigkeit dieses Vorwurfes hervor. Eschricht beschreibt bei *S. cordiformis* eine ganze Anzahl von Nerven, die in der Richtung der Seitenbögen verlaufen, gibt aber ausdrücklich an, daß die stärksten derselben möglicher Weise Blutgefäße sein könnten. Und wirklich sind diese problematischen Nerven nichts Anderes als die oberhalb der Seitenfurchen verlaufenden Gefäßbögen (vergl. unten). Die Seitenbögen selbst hat Eschricht (p. 310, Tab. III, Fig. 1 a) von den Nerven unterschieden und als bogenförmige Falten auf der Innenwand der Athemhöhle beschrieben. „Diese Falten“, so fügt E. hinzu, „sollen zunächst der Gegenstand meiner Untersuchung sein, wenn ich jemals in den Besitz eines neuen Exemplares komme.“ — Unrichtig ist nur die Vermuthung von Eschricht, daß die Nerven, um die es sich hier handelt, durch ihre Vereinigung an der ventralen, dem Nervenknotten gegenüberliegenden Körperfläche eine Art Schlundring darstellten.

rechtem Winkel mit der Längsachse des Körpers nach rechts und links und kreuzt sich in diesem Verlaufe mit der Ansatzstelle des ersten Athemmuskels an den zweiten. Von da an steigt derselbe nach vorn und unten herab, bis er sich neben dem vordern Ende der eben erwähnten Bauchfalte der weitem Nachforschung entzieht. Ein Ast, der aus diesem Nerven bald nach seinem Ursprung hervorkommt, tritt an den ersten Athemmuskel. Auch der zügelförmige Seitentheil des vordern Sphincters wird vielleicht von diesem Nervenstamme versorgt. Man sieht wenigstens, wie der spätere Verlauf unsern Nerven hart an dem untern Ende dieses Muskels vorbeiführt.

Der folgende sechste Nervenstamm begleitet den fünften bis zur Vereinigung der beiden ersten Athemmuskeln. An dieser Stelle spaltet sich derselbe in zwei Aeste. Der vordere Ast bildet gewissermaßen die Fortsetzung des Hauptstammes und ist für den zweiten Athemmuskel bestimmt. Der andere Ast biegt sich dagegen unter rechtem Winkel um und verläuft als ein N. lateralis geraden Weges nach hinten. Er kreuzt sich mit den vier folgenden Athemmuskeln und den für dieselben bestimmten Nerven, giebt unterwegs auch mehrfache Aeste ab und läßt sich bis in die Nähe des letzten Athemmuskels verfolgen.

Der siebente Nerv liegt im Anfang gleichfalls dicht neben den beiden vorhergehenden, trennt sich aber schon ziemlich bald von denselben, um allmählig divergirend an die ventrale Hälfte des dritten Athemmuskels sich anzulegen. Ganz ähnlich ist der Verlauf des achten und des neunten Nerven, von denen der erstere für den vierten, der andere für den fünften und sechsten Athemmuskel bestimmt ist. Beide streichen in diagonalen Richtung von dem Ganglion nach hinten und unten, der letzte nach der Vereinigungsstelle des fünften und sechsten Athemmuskels. Ein feiner Zweig, der bald nach dem Ursprung des achten Nerven aus demselben hervorkommt, versorgt außerdem noch die dorsale Hälfte des zweiten Athemmuskels. Ein eben solcher Zweig des neunten Nerven tritt an die gemeinschaftliche, durch die Vereinigung der vordern Athemmuskeln entstandene Muskelmasse. Der zehnte Nerv ist, gleich dem ersten, der Medianlinie des Rückens genähert. Er verläuft geraden Weges nach hinten, spaltet sich am Ende mehrfach und verbreitet sich mit seinen Zweigen an dem letzten Athemmuskel und den Sphincteren der Kloaköffnung.

Was endlich den eilften, letzten Nerven betrifft, so verläßt dieser den innern Mantel des Körpers, um auf die Kieme überzugehen. Bei *S. pinnata* läßt sich derselbe bis zum ventralen Ende dieses Gebildes verfolgen, ein Umstand, der vielleicht zu der Annahme berechtigt, daß seine letzten Ausläufer sich auch zwischen die Eingeweide des Nucleus hineinerstrecken. Ein besonderes Eingeweidenervensystem habe ich bei keiner einzigen Salpe entdecken können.

Ich muß übrigens erwähnen, daß schon bei den einzelnen Individuen unserer *S. fusiformis* in der Verzweigung und der speciellen Anordnung des peripherischen Nerven-

apparates mancherlei kleine Verschiedenheiten vorkommen. So ist es namentlich nicht selten, daß einzelne benachbarte Nerven an ihrem Anfangstheile mit einander verschmelzen, während sich umgekehrt bisweilen die Wurzeläste der größern Stämme als besondere kleine Nerven abtrennen. Selbst die rechte und linke Seite desselben Individuums bietet mitunter solche Abweichungen in mehrfacher Anzahl.

Die Verschiedenheiten in der Zahl der Nervenstämme bei den einzelnen Arten, auf die ich oben hingewiesen habe, mögen sich zum großen Theil auf solche untergeordnete Verhältnisse reduciren. Der Typus der Anordnung im Allgemeinen wird dadurch nur wenig verändert. Um dieses durch ein neues Beispiel zu beweisen, mag hier noch eine kurze Darstellung von der Nervenverbreitung bei *S. mucronata* (Tab. I, Fig. 1) nachfolgen.

Der erste von den acht Nerven dieser Art läuft neben der Mittellinie nach vorn und verhält sich in jeder Beziehung, wie der erste Nerv von *S. fusiformis*. Der zweite vertritt die drei folgenden Nerven dieser Art. Er begleitet die flimmernden Seitenbögen in parallelem Verlauf bis zu den Ecken der Athemöffnung, von wo er sich auf die Unterlippe umbiegt. Ein feiner Ast tritt in die Oberlippe hinein und vereinigt sich hier mit den Zweigen des ersten Nerven. Der dritte Stamm verläuft eine Zeitlang an der hintern Seite dieses zweiten, zwischen ihm und dem Flimmerbogen, hält dann aber einen mehr geraden Verlauf ein, so daß er den letztern durchkreuzt und in die Bauchfläche des vordern Körperendes übertritt. Er scheint nach seiner Bestimmung mit dem fünften Nervenstamme von *S. fusiformis* übereinzukommen.

Der vierte Nerv von *S. mucronata*, der geraden Weges nach den Seiten zu herabsteigt, kreuzt sich mit dem ersten Athemmuskeln, an den er einen kleinen Ast abgibt, und legt sich sodann an den vordern Rand des zweiten Athemmuskels, den er fast bis an sein ventrales Ende begleitet. Der folgende Athemmuskel enthält den fünften Nerv, der schräg nach hinten und unten verläuft, mit einem ziemlich ansehnlichen Zweige aber auch die gemeinschaftliche Querbinde der drei vordern Muskeln versorgt. Der sechste Nerv ist für die untere Lippe und die Ecke der Kloaköffnung bestimmt, während endlich der siebente, der geraden Weges nach hinten zu verläuft, ohne die Dorsalfläche des Körpers zu verlassen, in der obern Lippe dieser Oeffnung sich verbreitet, zugleich aber auch an die beiden letzten Athemmuskeln einen Ast entsendet. Der achte Nerv ist auch hier für die Kieme bestimmt.

Bei den größern Salpen läßt sich die Ausbreitung der Nerven nur schwer überblicken. Ich will mich deshalb hier auf die Bemerkung beschränken, daß bei *S. runcinata* z. B. die größere Menge der Nerven einen mehr oder minder diagonalen Verlauf nach hinten hat, um theils die Kloaköffnung, theils auch die hintern Athemmuskeln zu versorgen. Zehn Nervenpaare verbreiten sich nach vorn gegen die Athemöffnung hin,

während der Rest in den Seitentheilen des Körpers herabsteigt und vorzugsweise für die vordern Athemmuskeln bestimmt ist.

Das histologische Verhalten dieser Nerven ist insofern eigenthümlich, als man nirgends, auch nicht ein Mal in den Stämmen, die Spur einer Faserbildung in denselben unterscheiden kann. Die Nerven der Salpen sind bloße Fäden, die in einer zarten Hülle einen feinkörnigen Inhalt umschließen. Man würde diese Nerven nach ihrem histologischen Aussehen ganz gut für primitive Nervenfasern halten können, wenn man nicht wüßte, daß die Nervenstämme vielfach bei den niedern Thieren eine solche gleichförmige Beschaffenheit und alle möglichen Uebergänge zu der Bildung bei den höhern Thieren zeigen ¹⁾. Ueberdies ist der Durchmesser der Nervenstämme im Ganzen doch auch nicht unbeträchtlich dicker, als wir ihn bei einer einfachen Nervenfaser anzutreffen gewohnt sind.

Ganglien, wie sie sonst bei den niedern Thieren so häufig in den Verlauf der Nervenstämme eingeschaltet sind, fehlen bei unsern Thieren durchaus, es müßte denn sein, daß sie zwischen den Eingeweiden im Nucleus versteckt wären. Für den Mantel glaube ich die Abwesenheit derselben auf das Bestimmteste behaupten zu dürfen.

Was die letzten Endigungen der Nerven betrifft, so läßt sich darüber nur Weniges bemerken. Namentlich gilt das für die Hautnerven, die allerdings in ziemlich beträchtlicher Menge aus den einzelnen Nervenstämmen und Zweigen hervorkommen, sich auch wohl ein und das andere Mal verästeln, dann aber so dünn werden, daß sie unter den zarten Contouren der Zellenüberreste und den Falten des innern Mantels nicht länger mit Bestimmtheit unterschieden werden können. Auch die Lippennerven, die für solche Untersuchung vielleicht am passendsten sein möchten, haben mir kein anderes Resultat geliefert. Mitunter sieht man allerdings in den Lippen und an andern Orten eine feinkörnige blasse Zelle mit Kern und spindelförmigen oder strahligen Ausläufern (von $\frac{1}{2} \frac{1}{50}$ — $\frac{1}{4} \frac{1}{100}$ "), die man vielleicht gern für eine terminale Ganglienzelle hielte, aber niemals habe ich mich von einem Zusammenhange derselben mit dem Faden eines Hautnerven überzeugen können. So weit man die Nervenfäden mit Sicherheit unterscheiden kann, sind sie niemals mit einer Ganglienzelle in Verbindung.

Das terminale Verhalten der Muskelnerven habe ich dagegen an dem *M. levator* der Oberlippe (bei *S. mucronata*) schön und bestimmt beobachten können. Wie ich schon oben erwähnte, bekommt dieser Muskel seinen Nerv aus dem ersten Stamme. Der Zweig, der für denselben bestimmt ist, läuft nach außen und tritt an das hinterste blasse

¹⁾ Man vgl. hierzu vorzugsweise die Bemerkungen von Leydig in der Zeitschrift für wiss. Zool. 1853. S. 7. Uebrigens glaube ich einer der Ersten gewesen zu sein, der auf dieses eigenthümliche Verhalten der Nerven bei den niedern Thieren aufmerksam gemacht hat (Bergmann und Leuckart, vergl. Physiol. S. 531).

und zugespitzte Ende des Muskels, indem er sich flügel förmig ausbreitet und dann ohne Weiteres mit der Substanz des Muskels verschmilzt.

Sinnesorgane.

Das wichtigste unter den Sinnesorganen der Salpen ist jedenfalls der zuerst von Milne Edwards (Observat. sur les Ascid. compos. p. 55) mit Sicherheit erkannte Appareil oculiforme, der unmittelbar auf der obern Fläche des Nervenknötens aufsitzt und während des Lebens seiner Pigmentirung wegen leicht bemerkt wird. Man hat dieses Gebilde nicht selten für ein Gehörwerkzeug in Anspruch genommen — Huxley will sogar Otolithen in demselben aufgefunden haben¹⁾ —, allein nichts desto weniger dürfte es doch wohl, wie auch Vogt (Bilder aus dem Thierleben S. 47) und H. Müller angeben, die Bedeutung eines Auges²⁾ haben.

Das Auge der Salpen, das bei keiner einzigen Art zu fehlen scheint — um so auffallender ist die Abwesenheit desselben bei *Doliolum* — bildet (Tab. I, Fig. 6) einen sphärischen oder birnförmigen (*S. fusiformis*) Aufsatz des Nervenknötens, der durch Hülfe eines kurzen, halsartigen Stieles mit demselben zusammenhängt und gegen den äußern Mantel zu nicht unbeträchtlich vorspringt.

Glaskörper oder Linse fehlt in diesem Auge, und in so fern ist dasselbe allerdings weniger entwickelt, als man sonst bei seiner Größe und dem directen Zusammenhange mit dem Ganglion vermuthen könnte. Das Auge der Salpen besteht seiner Hauptmasse nach aus einer körnigen Substanz, die in das Parenchym des Nervenknötens ohne Grenzen übergeht und von einer häutigen Fortsetzung der Ganglienkapsel bedeckt wird³⁾. Die eben erwähnte körnige Masse nimmt vorzugsweise den Kern des Auges ein, während die periphere Schicht desselben (*S. pinnata*) von zahlreichen und dicht stehenden kurzen Fasern ($\frac{1}{300}$) oder Stäbchen gebildet wird, die durch Aussehen und radiäre Gruppierung an die Elemente der sog. Stäbchenschicht im Auge der höhern Thiere erinnern. Das meist röthliche oder schwarzbraune Pigment des Auges ist in Zellen eingeschlossen, die dicht unter dieser Haut auf der Oberfläche des eigentlichen Augenkörpers liegen.

¹⁾ Es leidet keinen Zweifel, daß hier eine Verwechslung mit den Pigmentflecken des Auges vor sich gegangen ist.

²⁾ Dasselbe gilt von dem entsprechenden Gebilde bei *Pyrosoma*, das Huxley gleichfalls für ein Gehörorgan mit Otolithen hält. (Daß es indessen auch Tunicaten mit wirklichem Gehörorgan giebt, werden wir später bei der Beschreibung von *Appendicularia* sehen.)

³⁾ Da das Pigment des Auges in Spiritus gewöhnlich verbleicht, so ist es erklärlich, wie das Auge öfters (Meyen, Eschricht) als ein Theil des Gehirnes beschrieben werden konnte.

Auf die Verschiedenheiten in der Anordnung dieses Pigmentes sind wir namentlich durch Vogt und Müller, die das betreffende Gebilde am genauesten untersucht haben, aufmerksam geworden. Die Angabe des Letztern, daß dieses Pigment bei den solitären Salpen beständig einen nach vorn offenen hufeisenförmigen Bogen bilde, finde ich bestätigt, obgleich dieser Bogen bei *S. africana* z. B. (Tab. I, Fig. 5) sehr viel bestimmter und stärker gekrümmt ist, als bei *S. democratica* u. a. Bei *S. fusiformis* (Fig. 6) ist der Pigmentfleck über die ganze Oberfläche des Auges verbreitet, bei *S. pinnata* (Fig. 2) und *S. mucronata* (Fig. 1) dagegen auf drei etwas vorspringende Haufen beschränkt, von denen der unpaarige vordere der größte ist. Man könnte vielleicht einen jeden dieser Augenflecken für ein besonderes Auge halten, besonders da der innere Mantel über einen jeden derselben eine gewölbte Vorrangung „wie ein hellgeschliffenes Uhrglas“ oder eine concav-convexe Linse bildet (Tab. I, Fig. 7).

Der äußere Mantel ist oberhalb des Auges nicht selten (*S. pinnata*) verdünnt, so daß dadurch der Anschein einer wallartig (gewissermaßen durch ein Augenlid) begrenzten Conjunctiva entsteht.

Daß die Salpen auch mit Gehörorganen ausgerüstet seien, scheint mir sehr zweifelhaft. Allerdings hat H. Müller neuerlich (Zeitschr. für wiss. Zool. a. a. O. S. 330) an der innern Seite des Gehirns rechts und links bei manchen Salpen ein ovales Bläschen aufgefunden, das neben der vordern Insertion des Kiemenbalkens mit einem ziemlich geraden und engen Ausführungsgang in die Athemhöhle ausmündet, allein bei dem Mangel der Otolithen möchte die Deutung auf Gehörorgane doch sehr verdächtig sein. Ich habe diese Bläschen (die auch bei *S. pinnata* und *S. fusiformis* vorkommen sollen) leider übersehen, oder vielmehr nur bei den Embryonen von *S. fusiformis* aufgefunden, wo sie unterhalb des Gehirns rechts und links ein paar tellerförmige Gruben von ziemlich ansehnlicher Größe darstellen (Tab. II, Fig. 18 z), deren Beziehungen mir erst jetzt deutlich geworden sind, nachdem ich inzwischen Müller's Angaben kennen gelernt habe.

Ein anderes, der Gruppe der Sinnesorgane wahrscheinlich zugehörendes Gebilde ist das längliche Organ von Eschricht („ciliated fossa“ Huxley, Schleifenorgan Vogt), das von Meyen bei *Salpa pinnata* — wo es übrigens schon von Cuvier und Chamisso gesehen war — als „Respirationsring“ zu den Athmungswerkzeugen hinzugerechnet wurde ¹⁾.

¹⁾ Cuvier beschreibt es hier (vgl. Isis, 1820. S. 265) als „einen kleinen unregelmäßigen Ring von gefäßartiger oder nervöser Beschaffenheit“, den er lange für ein Loch gehalten habe, das in das Innere der Kiemen hineinführe. Chamisso ist am meisten geneigt, dieses Gebilde nach dem Vorschlage seines Reisegefährten Eschscholtz für einen Nervenapparat zu halten. (De animal. quibusd. e classe vermium. Berol. 1819. p. 8.)

Das Gebilde, das wir hier namhaft gemacht haben, liegt beständig — es fehlt auffallender Weise, wie das Auge, bei *Doliolum*¹⁾ — in der Mittellinie des Rückens vor dem Gehirn, bald in einiger Entfernung von demselben, wie bei *S. democratica-mucronata* (Tab. I, Fig. 3 u. 5 e) und *S. pinnata* (Fig. 2 e), bald auch unmittelbar demselben angehängt, wie bei *S. runcinata-fusiformis*. Es stellt nach meinen Untersuchungen eine napf- oder flaschenförmige Vertiefung dar, die von dicken und zelligen, stark aufgewulsteten Rändern umgeben ist und durch eine mehr oder minder weit klaffende, von vorn nach hinten bisweilen schräg abgestutzte Oeffnung mit der Kiemenhöhle zusammenhängt. Die Innenfläche dieser Grube ist im Umkreis des Randes mit ansehnlichen Flimmerhaaren besetzt, die während des Lebens in beständig schwingender Bewegung begriffen sind²⁾.

Form und Bildung dieses Organes zeigt bei den einzelnen Arten manche Verschiedenheiten. Bei *S. democratica-mucronata* hat es (Tab. I, Fig. 9) eine fast flaschenförmige Gestalt und eine ziemlich beträchtliche Tiefe, so daß es weit in die Substanz des innern Mantels hineinragt. Die untere Fläche dieses Mantels, die den Boden der Flimmergrube bedeckt, ist auffallender Weise (Fig. 1, 3, 9 f) in einen ganz ansehnlichen zungenförmigen Tentakel („*languet*“ Huxley) ausgezogen, der vor den Kiemen frei in die Athemhöhle hineinhängt und schon von Meyen gesehen, aber gänzlich verkannt wurde³⁾. *S. runcinata-fusiformis* hat (Fig. 8) eine ovale Flimmergrube von nachenförmiger Gestalt, die sich durch eine eigenthümliche Querstreifung ihrer wulstigen Ränder auszeichnet. Wie es scheint, rührt diese Querstreifung daher, daß die Zellen der Seitenwände, die eine cylindrische Gestalt ($\frac{1}{60}$ '''') besitzen und einen großen ovalen oder fast viereckigen Kern ($\frac{1}{200}$ '''') umschließen, hier columnenweis in regelmässigen Querreihen neben einander stehen. Der Boden der Grube selbst wird von abgeflachten, rundlichen

1) Nach Huxley (l. c. p. 602) soll es freilich auch hier als ein kleines Näpfchen zwischen den flimmernden Seitenbändern vorkommen, ich habe mich indessen vergeblich von der Anwesenheit desselben zu überzeugen gesucht. Uebrigens ist dieses Gebilde keineswegs etwa auf die Salpen beschränkt, sondern auch unter den Ascidien sehr weit verbreitet, wie von Krohn (Archiv für Naturg. 1852. I. S. 55. Anm.) und Huxley (Ann. of nat. hist. 1852. Vol. X. p. 128) schon hervorgehoben worden. Es ist dasselbe Organ, das Savigny als „*Tubercule antérieure*“ bei vielen Ascidienformen beschrieben hat und dessen allgemeinere Verbreitung schon v. Siebold (vergl. Anat. S. 260. Anm. 1) vermuthet.

2) Nach Eschricht soll diese Flimmergrube aus zwei neben einander liegenden leistenförmigen Blättern bestehen. Das äußere dieser Blätter ist aber nur der Rand der Flimmergrube, und das innere wohl kaum etwas anderes, als der Boden derselben, der bei den von E. untersuchten Spiritusexemplaren offenbar der Länge nach aufgerissen war.

3) Meyen (a. a. O. S. 398) hält die Flimmergrube bei *S. mucronata* nicht für einen Respirationsring, wie bei *S. pinnata*, sondern mit dem anhängenden Tentakel zusammen für das männliche Geschlechtsorgan!

Zellen gebildet. Die Flimmergrube von *S. pinnata* ist flach und weit und von einem gewellten Rande umgeben, der sich nach vorn allmählig stark verdünnt und schliesslich kaum noch unterscheiden läßt.

Die Verschiedenheiten, die in der Bildung dieser Grube bei den Individuen beider Generationen stattfinden, scheinen ohne große Bedeutung zu sein. Bei *S. runcinata* ist die Grube etwas gestreckter, als bei *S. fusiformis*; bei der solitären Form von *S. pinnata*, wie es scheint, mit einem stärker gewellten Rande versehen, als bei der Kettenform. Bei *Salpa cordiformis* findet sich (nach Eschricht) eine Flimmergrube, die eine Strecke weit vor dem Nervenknotten liegt, während sie bei der Geschlechtsform dieser Art (*S. zonaria*) bis dicht unter das vordere Ende des Ganglions gerückt ist.

Dafs man über die Bedeutung dieser Grube von jeher einer unbestimmten Ansicht war, beweisen schon die zahlreichen Benennungen, die man für dieselbe vorgeschlagen hat.

Man schien in früherer Zeit geneigt zu sein, das betreffende Gebilde mit den Respirationsorganen in Beziehung zu bringen. Es war namentlich die Lage der Flimmergrube an dem Vorderrande des obern Kiemenendes ¹⁾, die für eine solche Annahme sprechen mußte. Allein diese Lage ist trotz ihrer Häufigkeit (sie findet sich nicht blofs in denjenigen Arten, wo die Flimmergrube dicht vor dem Nervenknotten liegt, sondern auch, vgl. Tab. I, Fig. 2, bei *S. pinnata*) doch keineswegs ohne Ausnahme. In manchen Fällen — und zu diesen gehört u. a. unsere *S. mucronata* (Tab. I, Fig. 1) — liegt das betreffende Gebilde eine nicht unbeträchtliche Strecke vor dem Kiemenende, sogar ausserhalb der gröfsern Blutströmungen, so dafs eine respiratorische Bedeutung dadurch im höchsten Grade zweifelhaft wird.

Es bleibt unter solchen Umständen nur noch übrig, das betreffende Gebilde entweder für einen Drüsenapparat oder für ein Sinnesorgan zu erklären. Die gröfsere Anzahl der Anatomen hat sich für die letztere Deutung entschieden und der Bau des betreffenden Organes scheint allerdings auch am meisten mit einer solchen Ansicht übereinzustimmen.

Für ein Sinnesorgan ist es freilich eine unerläfsliche Bedingung, dafs es mit einem Nervenapparate versehen sei, und Nerven sind bisher bei unserer Flimmergrube noch nicht beobachtet worden. Eschricht, Sars und Huxley sprechen allerdings von einem Nervenpaare, das an das hintere Ende desselben herantritt und ein spezifischer Sinnesnerv sein dürfte, ich habe mich indessen (bei *S. democratica-mucronata*, *S. pinnata*) mit Bestimmtheit davon überzeugen können, dafs dieser Nerv an dem vordern Rande der

¹⁾ Trotz dieser Lage der Flimmergrube findet sich übrigens keine eigentliche Verbindung mit der Kieme, auch keinerlei Zusammenhang mit den flimmernden Seitenbändern, die rechts und links an derselben vorbeigehen. (Freilich ist ein solcher Zusammenhang gar oftmals, und noch neuerlich von Vogt, a. a. O. S. 57 und Krohn, a. a. O. S. 55 behauptet worden.)

Flimmergrube wieder zum Vorschein kommt und von da an die Oberlippe hinläuft. Der Nerv, um den es sich hier handelt, ist derselbe, den ich oben als ersten oder mittlern Oberlippennerv beschrieben habe. — Nichts desto weniger ist übrigens die Flimmergrube nicht nervenlos. Wo der erwähnte Nervenstamm das hintere Ende derselben berührt, da entsendet er einen feinen Ast, der immerhin für eine etwaige Sinneswahrnehmung ausreichen mag. So ist es wenigstens in denjenigen Formen, bei denen Flimmergrube und Ganglion durch einen größern Zwischenraum von einander abgetrennt sind. In den übrigen Fällen, in denen bereits die Lage der Flimmergrube die Anwesenheit eines Nervenapparates vermuthen läßt, scheint ein besonderer kleiner Nervenstamm für dieselbe bestimmt zu sein.

Hat man sich einmal für die sensorielle Bedeutung der Flimmergrube entschieden, so handelt es sich ferner darum, welche besondere Art von Sinneswahrnehmungen durch sie vermittelt werde. Eschricht und Sars erklären die Flimmergrube für ein Gefühlsorgan, und letzterer beruft sich zur Stütze dieser Vermuthung noch besonders auf die Anwesenheit des Tentakels bei *S. democratica-mucronata*. Dafs dieser Tentakel zur Vermittlung einer Gefühlswahrnehmung dienen könne, will ich nicht in Abrede stellen, obgleich ich keinen Nerv in denselben hinein verfolgen konnte. Aber dieser Anhang ist nicht die Flimmergrube, nicht einmal ein Theil derselben, sondern (seinem Bau nach) gänzlich von ihr verschieden. Das Einzige, was er mit der Flimmergrube gemein hat, ist die örtliche Lage. Wie nun aber die Flimmergrube als ein Gefühlsorgan agiren könne, ist nicht gut einzusehen. Auch Eschricht würde wohl schwerlich diese Deutung gewagt haben, wenn er durch die Untersuchung seiner *Spiritus*-exemplare nicht zu einer irrthümlichen Ansicht über den Bau derselben gekommen wäre. Solche Bedenken mögen es denn auch gewesen sein, die Huxley zu der Annahme brachten, als habe die Flimmergrube der Salpen die Bedeutung eines Geschmacksorganes. Aber auch mit dieser Annahme kann ich mich, besonders wegen der Lage des betreffenden Organs, nicht einverstanden erklären. Der Geschmackssinn bezieht sich zunächst und unmittelbar auf die Nahrungsaufnahme: wenn also ein Geschmacksorgan seine volle Bedeutung entfalten soll, so muß es immer in der Nähe der Mundöffnung oder doch wenigstens an den Greiforganen gelegen sein. Die Geschmackswahrnehmungen, die unsere Flimmergrube vermitteln könnte, würden bei der gegebenen Lagerung der betreffenden Theile für die Salpen völlig werthlos sein.

Es bleibt unter solchen Umständen von den bekannten Sinneswahrnehmungen nur noch eine Gruppe übrig, die hier bei unserem Organe in Betracht kommen könnte. Ich meine die Gruppe der Geruchswahrnehmungen. In der That scheint die Flimmergrube der Salpen den Anforderungen eines Geruchsorgans nach allen Seiten hin vollständig zu entsprechen, so dafs wir nur wenig Bedenken tragen, sie für ein derartiges Gebilde zu erklären. Wir sind allerdings nicht gewohnt, bei den niedern Thieren ein besonderes

Geruchsorgan vorauszusetzen, aber nichts desto weniger haben wir in neuerer Zeit eine Anzahl von Thatsachen kennen gelernt, die auf eine allgemeinere Verbreitung solcher Organe hindeuten und wohl geeignet sein möchten, unsere Vermuthung auch in dieser Beziehung zu unterstützen.

Die Gefühlswahrnehmungen der Salpen scheinen bei der bekannten Beschaffenheit des äußern Mantels und dem Mangel besonderer Tastapparate¹⁾ eben nicht sehr umfassend zu sein. Allerdings ist die innere Mantelfläche bei ihrem Nervenreichthum gewifs zur Vermittlung solcher Perceptionen befähigt, allerdings mag auch vielleicht der Klappenapparat der Endöffnungen, in dem zahlreiche Nervenfasern verlaufen, mit dem schon mehrfach erwähnten Tentakel der Sitz eines feinen, unterscheidenden Gefühls sein, aber die Leistungen aller dieser Theile sind doch räumlich allzu sehr beschränkt, als dafs wir ihnen eine gröfsere Bedeutung für das Leben der Salpen vindiciren könnten.

Bauchfalten.

Mit diesem Namen bezeichne ich hier nach dem Beispiele von Savigny und Eschricht jenes sonderbare, in vieler Beziehung immer noch so räthselhafte Organ, das bei den Salpen in der Mittellinie des Bauches zwischen dem vordern Körperende und dem Munde ausgespannt ist und schon von Cuvier (a. a. O. S. 266) als eine „Längsspalte oder eine hohle Falte des innern Mantels“ beschrieben wurde. So oftmals dieses Gebilde seither auch untersucht ist, so sind wir über den Bau und die Bedeutung desselben doch immer noch im Unklaren. Es leidet allerdings keinen Zweifel, dafs dasselbe weder einen Theil des Kiemenapparates darstellt, wie Meyen (a. a. O. S. 386) wollte, noch auch eine Art Fötalorgan ist, wie Eschricht (l. c. p. 357) zu vermuthen geneigt war; aber seine eigentliche Bedeutung ist immer noch unbekannt geblieben. Neuerdings hat man darauf hingewiesen (v. Siebold's vergl. Anat. S. 264), dafs die beiden lippenförmigen Längsfalten, die neben der Bauchfurche in die Athemhöhle vorspringen, bei der Zuleitung der Nahrungsmittel zum Munde eine Rolle spielen dürften; so wahrscheinlich diese Vermuthung nun aber auch ist — sie ist um so wahrscheinlicher, als man diese Falten vielleicht (man vergl. hier die oben eingedruckten Holzschnitte) für die Analoga der sog. Labialpalpen oder Mundlappen bei den zweischaligen Muscheln halten dürfte —, so wird dadurch doch noch kein erschöpfender Aufschluß über die Bedeutung des betreffenden Apparates geboten. Die Längslippen bilden nur einen Theil des Gebildes,

¹⁾ Dafs auch der Tentakel bei *S. democratica-mucronata* kein Tastorgan sei, geht zur Genüge aus der vollständigen Abwesenheit eines Muskelapparates an demselben hervor.

das man bei den Salpen in der Mittellinie des Bauches in unmittelbarer Nähe der Bauchspalte antrifft.

Schon Huxley hat (l. c. p. 572) außer den Längsfalten hier noch ein anderes Organ unterschieden, das er mit dem Namen „Endostyl“ bezeichnet und als einen dickwandigen langen Cylinder (a long tubular filament with very thick refracting walls) beschreibt, der unterhalb der Falten in die Substanz des innern Mantels eingebettet sei. Ich kann diese Angabe von Huxley¹⁾ vollkommen bestätigen und glaube durch meine Untersuchungen zu der Behauptung berechtigt zu sein, daß die Bauchfalte im Sinne der frühern Anatomen aus zweierlei verschiedenartigen Organen zusammengesetzt werde, die vielleicht nicht mehr mit einander gemein haben, als das problematische Geruchsorgan und der Tentakel von *S. democratica-mucronata*.

Die weißse Längslinie, die man bei den lebenden Salpen in der Mittellinie des Bauches unterscheidet, rührt lediglich von diesem Endostyl her. (Bei *S. democratica-mucronata* ist derselbe, wie auch das problematische Geruchsorgan, die Kieme mit den seitlichen Flimmerbögen und selbst die Eingeweide des Nucleus mehr oder minder auffallend blau gefärbt.) In den einzelnen Arten der Salpen hat diese weißse Linie eine verschiedene Ausdehnung: der Endostyl hat eine verschiedene Länge und reicht bald mehr, bald minder weit nach hinten. Am kürzesten ist derselbe — wenn wir von *Doliolum* absehen, bei dem er nur etwa ein Viertel der Körperlänge beträgt — vielleicht bei *S. mucronata* (Tab. I, Fig. 1, 9), wo er kaum die Hälfte der Kiemenhöhle überragt. Bei *S. democratica* (Fig. 3, 9) ist er schon etwas länger, noch mehr bei *S. fusiformis* und bei *S. pinnata* reicht er endlich bis dicht vor die Mundöffnung.

Für die eigentlichen Bauchfalten haben diese Verschiedenheiten keine Bedeutung, wie man daraus abnehmen kann, als dieselben beständig, mag der Endostyl auch noch so kurz sein, nach hinten bis zur Mundöffnung fortlaufen (Fig. 1 h). Untersucht man nun — am besten bei einer Art mit kurzem Endostyl (*S. democratica-mucronata*) — den hintern freien Theil dieser Bauchfalten, so überzeugt man sich leicht, daß dieselben von zwei leisten- oder lippenförmigen Duplicaturen des innern Mantels gebildet werden, die in die Athemhöhle vorspringen und durch eine Längsfurche von einander getrennt sind (Tab. I, Fig. 11, h, h). Das Parenchym dieser Längsspalten stimmt mit dem des innern Mantels überein; die einzige Auszeichnung derselben besteht darin, daß ihre Epitheliallage meist etwas deutlicher erscheint, als auf dem übrigen Mantel, und theil-

¹⁾ Die wurmartigen, kurzen und weißlichen Fädchen, die Cuvier in der Tiefe der Bauchspalte zwischen den Falten (bei Weingeistexemplaren) auffand, sind offenbar die zerbröckelten Ueberreste dieses Organes. Noch bestimmter ist dasselbe bei den Embryonen der Salpen von Eschricht (l. c. p. 303, 356 u. a. a. O.) gesehen und als „ein Paar dunkler Falten“ in der Tiefe der Bauchfurche beschrieben worden.

weise mit einem Flimmerbesatze versehen ist. Bei *S. (pinnata und) fusiformis*, bei der ich die fraglichen Gebilde am sorgfältigsten untersucht habe, beschränken sich diese Flimmer auf die Innenfläche der rechten Falte, wo sie eine Art Flimmerband zusammensetzen, das über die ganze Länge der betreffenden Falte hinläuft. Die Flimmerhaare messen (wenigstens in der vordern Hälfte der Falte — in der hintern sind dieselben nicht unbeträchtlich kürzer —) etwa $\frac{1}{100}$ ''' und sind, wie schon H. Müller angiebt, von ansehnlicher Stärke, lanzettförmig abgeplattet und einzeln, je eines auf einer Epithelialzelle, befestigt. Bei *S. mucronata* scheinen diese Flimmerhaare (eben so auch bei andern Arten) auf beiden Falten vorzukommen.

Wo diese Falten in ihrem Verlaufe nach vorn an dem hintern Ende des Endostyles ankommen, da vertieft sich die Furche zwischen ihnen zu einer ganz ansehnlichen Spalte (Tab. I, Fig. 11, 12 i), die sich oberhalb des Endostyles bis an das vordere Ende desselben fortsetzt. Die Wände der Spalte nehmen dabei eine sehr eigenthümliche Structur an. Die Falten behalten freilich ihr früheres Aussehen, wo aber die Innenfläche derselben in die Tiefe der Spalte übergeht, da entwickelt sich eine Lage größer und abgeplatteter sechseckiger Zellen von $\frac{1}{40}$ ''' (*S. fusiformis*, *S. pinnata*), die von H. Müller ihrem Aussehen nach mit Eiern oder Ganglienkugeln verglichen werden und durch ihren granulirten Inhalt, ihren bläschenförmigen Kern (von $\frac{1}{90}$ ''') und ihr Kernkörperchen ($\frac{1}{180}$ ''') auch wirklich einige Aehnlichkeit mit diesen Gebilden erhalten. An den beiden Enden der Spalte werden diese Zellen etwas kleiner und rundlicher, ohne indessen ihr charakteristisches Aussehen zu verlieren. Der obere Rand dieser Zellenlage springt lippenförmig mehr oder minder stark (am stärksten bei *S. pinnata*) in die Bauchspalte vor (Ibid. Fig. 11).

Diese eben beschriebenen Zellen bilden aber noch nicht etwa den Endostyl, wie H. Müller anzunehmen scheint, sondern nur eine Auskleidung in der Tiefe der Bauchspalte. Der Endostyl selbst (Tab. I, Fig. 1, 11, 12 g) liegt unterhalb dieser Spalte ¹⁾ und ist, wie man an gelungenen Querschnitten (Fig. 11) mit Bestimmtheit wahrnehmen kann, durch eine horizontale Scheidewand von der Spalte abgetrennt, so daß man ihn in der That mit Huxley als ein Gebilde von cylindrischer Gestalt betrachten darf. Die Wände dieses Körpers bestehen aus zwei seitlichen Wülsten, die nach oben in die zellige Auskleidung der Bauchspalte übergehen und auf ihrer Innenfläche der Länge nach mit einer rinnenförmigen Aushöhlung versehen sind. Beide Rinnen setzen einen Kanal zusammen, der mit der Bauchspalte zusammenfallen würde, wenn er, wie erwähnt, nicht

¹⁾ Nach den Beobachtungen von Huxley (Ann. of nat. hist. 1852. Vol. X) ist dieser Endostyl auch bei den Ascidien ganz allgemein vorhanden. (Gleiches gilt auch bekanntlich von den eigentlichen Bauchfalten.)

durch ein dünnes, von den Seitenwänden abgehendes Septum gegen dieselbe sich abgrenzte ¹⁾).

Die histologische Untersuchung zeigt, daß die Wände des Endostyles aus körnigen Cylinderzellen von $\frac{1}{50}$ ''' gebildet werden, die einen großen Kern umschließen und senkrecht auf der Längsachse des Kanales neben einander stehen. Es gilt das wenigstens von den obern und untern Seitentheilen des Endostyles, die durch die rinnenförmige Längsfurche auf der Innenfläche von einander getrennt sind. Die Längsrinne selbst ist in eine gleichmäßig körnige Substanz eingegraben und scheint in manchen Arten (*S. fusiformis*) mit Cilien bekleidet zu sein, die freilich an Gröfse und Deutlichkeit hinter denen des Flimmerbandes weit zurückbleiben.

Gleich den übrigen Eingeweiden ist auch der Endostyl mit der Bauchspalte in die Substanz des innern Mantels eingebettet. Aber die Höhe dieser Organe und namentlich der Bauchspalte ist so beträchtlich, daß die gewöhnliche Dicke des innern Mantels für sie nicht ausreicht. Der innere Mantel bildet im Umkreis derselben eine kiel- oder kammförmige Erhebung, die in den äußern Mantel hinein vorspringt, sich aber nach hinten zu allmählig etwas abdacht (Fig. 12). Die beiden Enden dieses Kieles sind abgestutzt und oberhalb des Endostyles, zwischen ihm und den Bauchfalten, bogenförmig ausgeschnitten, so daß der Endostyl nach vorn und hinten schnabelartig in Form eines stumpfen (auch wohl etwas gebogenen) Fortsatzes über die Bauchspalte hervorragt.

Was den Innenraum des Endostyles betrifft, so scheint dieser am hintern Ende blind geschlossen zu sein, während er vorn dagegen mit der Bauchspalte und den seitlichen Flimmerbögen, die hier in die Bauchspalte übergehen, zusammenhängt (Tab. I, Fig. 10).

Für die functionelle Bedeutung des Endostyles bietet uns der Bau desselben nur wenig Anhaltspunkte. Es ist kaum mehr als eine Vermuthung, wenn ich ihn als einen secretorischen Apparat betrachte (zumal ich vergebens nach einem Absonderungsproducte in seinem Innenraume gesucht habe). Auf der andern Seite läßt sich übrigens auch eine gewisse Aehnlichkeit des Endostyls mit der gegenüberliegenden Flimmergrube nicht verkennen. Ob diese freilich ausreicht, beiderlei Gebilde derselben Organengruppe zuzurechnen, will ich unentschieden lassen. Jedenfalls scheint es mir, als wenn die Ansicht von der secretorischen Bedeutung des Endostyles einiges Gewicht gewinnen würde, falls sich die Richtigkeit der Siebold'schen Vermuthung über die Beziehungen der Bauchfalten

¹⁾ Wenn man die Ränder der Bauchspalte aus einander zieht, dann zerreißt diese Scheidewand gewöhnlich, so daß es den Anschein gewinnt, als sei der Innenraum des Endostyles der tiefere Theil der Bauchspalte. Auf solche Weise erklärt es sich, wenn H. Müller (Verhandl. u. s. w. S. 59) die Wände des eigentlichen Endostyles und die Zellen der Bauchspalte zusammenwirft und angiebt, daß der Endostyl „im Innern der Bauchspalte“ liege.

zu der Nahrungsaufnahme bestätigen sollte¹⁾). Vielleicht, dafs dann auch die grofsen sechseckigen Zellen in der Tiefe der Bauchspalte als Drüsenzellen betrachtet werden dürften, zumal auch das Aussehen derselben in einiger Beziehung an die zelligen Elemente des Endostyls erinnert.

Verdauungsapparat.

Der Darmkanal der Salpen ist bekanntlich in der Regel zu einem kuglichen Haufen zusammengeballt, der mit seinen Bedeckungen unterhalb der Kloaköffnung in der Mittellinie der Bauchfläche mehr oder minder weit nach Aufsen vorspringt (Tab. I, Fig. 1, 3, 4, 18 i). Zu der Aufnahme dieses Eingeweideknäuels dient eine eigne, ziemlich geräumige Höhle (Fig. 1, 14 i) in der Substanz des innern Mantels, die nach allen Seiten hin vollständig geschlossen ist²⁾, ohne jedoch von einer besondern Hülle ausgekleidet zu sein.

Es giebt nur einige wenige Salpen, die eine andere Anordnung des Darmkanales besitzen, und zu diesen gehört namentlich die schon von Cuvier beobachtete *S. pinnata* (*S. cristata* Cuv.), die sich deshalb denn auch mehr, als andere Formen, zu einer anatomischen Untersuchung des Verdauungsapparates eignet. Der Darmkanal dieses Thieres stellt eine lange und gerade Röhre dar, die bei den geschlechtlich entwickelten Individuen (eingehüllt in die Substanz des innern Mantels) in der Mittellinie der Bauchwand verläuft und an den Enden durch Mund und After in die Athemhöhle ausmündet (Fig. 2 l, Fig. 13). Der Mund liegt in der hintern Hälfte der Athemhöhle, dicht neben der ventralen Anheftungsstelle der Kiemenröhre und bildet gewissermassen das äufserste Ende der Bauchfurche. Er hat eine ganz ansehnliche Weite und führt in einen Schlund, der sich nach hinten und unten zu trichterförmig verengt und in einen dünnen Oesophagus von mäfsiger Länge auszieht. Dieser Oesophagus beschreibt einen kurzen Bogen, dessen Convexität nach hinten gerichtet ist, und erweitert sich sodann ziemlich plötzlich zu einem dickern Darne, der unter den Bauchfalten nach vorne fortläuft, sich allmählig etwas verdünnt und etwa mitten über dem kielförmigen Haftapparate, also in der Nähe der Athemöffnung, seitlich (links) von den Bauchfalten, mit einem After aufhört. An der

¹⁾ Dafs die Bauchfalten übrigens, wie v. Siebold (a. a. O.) vermuthet, durch Aneinanderlegen ihrer freien Ränder die zwischen ihnen befindliche Rinne in eine Röhre verwandeln können, steht bei der Abwesenheit der Muskelsubstanz in diesen Falten zu bezweifeln. Dafür dürfte aber die Flimmerbewegung in der Bauchrinne, die in der That nach dem Munde zu gerichtet ist, für den Transport der Infusionsthierchen, kleinen Krebsen und Algen, aus denen vorzugsweise die Nahrung der Salpen besteht, vollständig ausreichen.

²⁾ Die Scheidewand zwischen diesem Raum und der nach Aufsen geöffneten Athemhöhle ist von Eschricht mit dem Namen „Diaphragma“ bezeichnet worden.

Uebergangsstelle des Oesophagus in den eigentlichen Darm befindet sich ein sehr ansehnlicher Blindsack, der mit dem Darne in derselben Flucht liegt und schon von Cuvier gewiss mit Recht als eine Ausstülpung des Darmes, als Magen, betrachtet wurde ¹⁾).

So wenigstens verhält sich der Darm bei den Kettenthieren von *S. pinnata*. Die solitären Ammen zeigen dagegen mancherlei auffallende Verschiedenheiten, die sich theils (nach H. Müller) in der Duplicität des Magenblindsackes ²⁾, theils aber auch und vornehmlich in einer sehr abweichenden Lage des Darmkanales kundthun. Der Mund und Magen dieser Ammen hat allerdings die gewöhnliche Lagerung, aber der Darm derselben verläuft nicht unter der Bauchfurche, sondern, wie schon Chamisso (l. c. p. 7) wufste und von Quoy et Gaimard ³⁾, sowie von Müller und Vogt bestätigt wurde, im Innern des Kiemenrohres, so daß der After hier in der Rückenwand des Körpers dicht hinter dem Ganglion seine Stelle findet. Diese letztere Eigenthümlichkeit ist um so auffallender, als sie nach den Beobachtungen von Chamisso auch bei der solitären Form von *S. affinis* vorkommt, obgleich hier die Kettenthiere, wie gewöhnlich, einen Nucleus besitzen.

Im Wesentlichen ist übrigens bei den Salpen mit Nucleus die Bildung des Verdauungsapparates ganz dieselbe. Auch bei ihnen findet sich ⁴⁾ ein trichterförmiger Mund mit einem kurzen Oesophagus, ein weiter, beutelförmiger Magenblindsack und ein einfacher, nach hinten zu etwas verdünnter Darm. Der einzige Unterschied besteht darin, daß dieser Darm nicht gestreckt verläuft, sondern mehr oder minder stark zusammengerollt ist. Bei *S. democratica-mucronata* bildet der Darm (Tab. I, Fig. 1, 14 I) eine enge Schlinge, zwischen deren Schenkel der Magensack mit dem blinden Ende nach der Athemhöhle zu emporragt. Die Lage des Darmes bei *S. runcinata-fusiformis* ist schwieriger zu analysiren, doch kann ich die Angabe von Sars (l. c. p. 67) bestätigen, daß derselbe eine volle Windung macht, bevor er nach Aufsen führt. Die Afteröffnung liegt an der linken Seite dicht über dem Munde.

¹⁾ Meyen, der den Zusammenhang dieses Sackes mit dem Darne übersehen hatte, beschreibt denselben als Gallenblase und läßt ihn mit dem für eine Leber gehaltenen Hoden communiciren.

²⁾ Herr Vogt (a. a. O. S. 57) beschreibt bei *S. pinnata* überhaupt „zwei platte beutelförmige Blindsäcke, die man bisher, wegen ihrer platten Gestalt, für die Wände eines bedeutenderen Magensackes gehalten hat.“ Daß indessen die aggregirten Individuen von *S. pinnata* wirklich nur mit einem einfachen Magensack versehen sind, davon habe ich mich mit Bestimmtheit überzeugt.

³⁾ Quoy et Gaimard (Isis a. a. O. Tab. VI, Fig. 14) geben freilich nur an, daß die Anordnung des Darmkanales bei *Salpa pinnata* beträchtlich wechselt, bilden aber das oben erwähnte Verhältniß bei einem solitären Individuum dieser Art ganz deutlich ab.

⁴⁾ Bei neugeborenen Salpen, deren Hoden noch nicht entwickelt ist, kann man die Bildung des Verdauungsapparates meist schon ohne alle Präparation sehr schön und deutlich beobachten.

Bei *Doliolum* (Fig. 15) ist die Darmschlinge von beträchtlicher Weite, so daß dadurch gewissermaßen eine Mittelform zwischen den Salpen mit und ohne Nucleus gebildet wird. Auffallender Weise liegt hier aber die Afteröffnung rechts von dem Munde und zwar an der Seitenwand des Körpers, wo sie in den von der eigentlichen Athemhöhle abgetrennten Kloakraum einmündet ¹⁾.

Die aggregirten und solitären Formen von *S. fusiformis* und *mucronata* stimmen in der Bildung des Verdauungsapparates vollkommen überein. Die Lage und Zusammenrollung zeigt eben so wenig Verschiedenheiten, als die Entwicklung des Magensackes, den ich auch bei den letztern (mit größter Sicherheit namentlich bei *S. democratica*) einfach fand, obgleich er in andern Salpenammen (wie es z. B. von Home in den Lect. on compar. anat. Vol. II, Tab. 71 für *S. gibbosa*, die Ammenform der *S. bicaudata* angegeben wird) wieder doppelt zu sein scheint.

In histologischer Beziehung ist zu bemerken, daß der Darmkanal der Salpen der Muskelhaut entbehrt. Die Fortbewegung der Nahrungsstoffe und des Chymus ist hier lediglich die Aufgabe der Flimmerhaare, die man in allen Theilen des Tractus, von der Mundöffnung bis zum After, auf das Deutlichste unterscheidet. Die Wände des Darmkanales bestehen aus einer ziemlich derben und glashellen Membran (Cellulose?), in welche zahlreiche rundliche oder ovale Kernzellen von $\frac{1}{150}$ ''' eingebettet sind, und einer dicken, gelb gefärbten Schicht cylindrischer Drüsenzellen (von $\frac{1}{50}$ ''').

Daß die Salpen mit einer eigenen Leber versehen sind, ist mir im höchsten Grade unwahrscheinlich. In früherer Zeit glaubte man allerdings ganz allgemein an die Anwesenheit eines solchen Apparates, aber schon Krohn hat gezeigt (l. c.), daß diese Annahme nur aus einer Verwechslung mit andern dem Darne anliegenden Gebilden hervorgegangen ist. Bald sind es die Ueberreste eines eigenthümlichen Fötalorganes, des Fettkuchens oder Eläoblasten (Krohn), die man für die Leber gehalten hat, bald auch und vorzugsweise (bei den Kettenthieren) die Blindsäcke des Hodens ²⁾.

Auch neuerdings haben sich übrigens noch manche Stimmen für die Existenz einer besondern Leber bei den Salpen ausgesprochen. So geben Müller und Vogt dem Magensacke die Bedeutung eines gallebereitenden Organes, während Huxley die Leber der Salpen möglicher Weise in einem eigenthümlichen, dem Darne anhängenden

¹⁾ Bei Salpenembryonen kann man sich leicht überzeugen, daß der Enddarm auch bei diesen Thieren eigentlich in den Kloakraum einmündet.

²⁾ Bei der solitären *S. democratica* beschreibt Meyen (a. a. O. S. 391) sogar die Fötuskette als Leber, klagt aber nichtsdestoweniger an einem andern Orte (S. 403) über den Zufall, der ihm niemals eine Salpe mit Keimstock in die Hände geführt habe.

gefälsartigen Apparate vermuthen möchte, der auch bei den Ascidien vorkommt und nach Krohn (Müller's Arch. 1852. S. 332) hier gleichfalls als Leberapparat fungiren könnte.

Ich muß indessen offen gestehen, daß ich weder die eine, noch die andere der beiden Ansichten theilen kann. Was den Magensack betrifft, so stimmt dieser nach seinem histologischen Bau, wie schon H. Müller angiebt, mit dem dahinter liegenden Darne vollständig überein, was doch gewiß, wenn er ausschließlich mit der Aufgabe der Gallensecretion betraut wäre, nicht der Fall sein würde. Die Drüsenzellen des Blindsackes, die „bald Fett, bald einen intensiv gelben Farbestoff, bald beides zugleich als Tropfen und Klumpen enthalten“, wird man gewiß mit vollem Rechte als Leberzellen ansehen dürfen, aber ganz dieselben Zellen finden sich auch, wie erwähnt, in dem übrigen eigentlichen Chylusdarne. Wir wollen selbst zugeben, daß der Blindsack vorzugsweise der Sitz dieser Drüsenzellen sei, aber dadurch wird er noch immer nicht zu einer Leber im eigentlichen Sinne des Wortes. Aehnliches kennen wir ja auch von andern, zum Theil ganz nahe verwandten Thieren, wie den kleineren Ascidien (*Clavelina*, *Amaurucium*), bei denen sich das Leberdrüsenepithelium gleichfalls ausschließlich oder doch vorzugsweise auf den Magen beschränkt. Und der Magen dieser Thiere ist doch offenbar dasselbe Gebilde, wie der Blindsack der Salpen, obgleich er sich nicht, wie dieser, durch eine seitliche Ausstülpung, sondern nur durch eine Erweiterung aus dem Darne hervorgebildet hat. (In andern Ascidien hat der Magen bekanntlich gleichfalls eine mehr oder minder excentrische, blindsackförmige Bildung.) Daß übrigens der Blindsack der Salpen einen wesentlich andern Inhalt einschliesse, als der übrige Darm, ist mir nicht aufgefallen, obgleich H. Müller ausdrücklich (Zeitschrift für wissens. Zoologie a. a. O. S. 331) angiebt, daß die Nahrungsstoffe niemals in denselben hineingelangen.

Das von Huxley beschriebene gefälsartige Anhangsgebilde des Darmes, das auch H. Müller beobachtet hat und wahrscheinlich schon von Quoy et Gaimard (Isis a. a. O. Tab. VI, Fig. 12) bei *S. pinnata*, wo es am Deutlichsten ist, gesehen wurde, besteht (Tab. I, Fig. 13, 15 m) aus einem ziemlich geraden Centralstamme, der dicht hinter dem Oesophagus einmündet, und einem engmaschigen Gefälsnetze, das die ganze hintere Hälfte des Darmkanales umspinnt. Das letztere wird von vielfach anastomosirenden Röhren zusammengesetzt, deren Weite im Allgemeinen nach hinten zu immer mehr abnimmt. Hier und da sieht man zwischen den Anastomosen auch einen kurzen blindgeschlossenen Ausläufer, ein Umstand, der uns vielleicht darauf hinweist, daß das betreffende Netzwerk mit dem Alter immer reicher und voller werde.

Bei *Doliolum*, bei dem ich denselben Apparat gefunden habe, verläuft (Fig. 14) der Centralstamm an dem convexen Rande des bogenförmig gewundenen Darmes bis über die Hälfte des Tractus hinaus, wo er sich spaltet und mit seinen beiden Aesten im Um-

kreis des Darmkanales einen Gefäßring bildet. Aus dem hintern Rande dieses Gefäßringes kommt eine große Menge von dünneren Längsgefäßen hervor, die durch ihre Verästelungen und Anastomosen das terminale Netzwerk bilden. Bei *S. pinnata* ist (Fig. 13) die Grenze zwischen diesem Netzwerke und dem Centralstamm weniger scharf und bestimmt, indem das erstere durch fortgesetzte Spaltung unmittelbar aus letzterem hervorkommt. Wie sich die übrigen Salpen in dieser Hinsicht verhalten, weiß ich nicht anzugeben, da man hier nur selten mehr als einzelne kleine Partien des betreffenden Apparates beobachten kann.

Wenn wir den Satz festhalten dürfen, daß die Secretionsproducte der Leber in allen Fällen eine wesentlich gleiche Beschaffenheit und Zusammensetzung haben, wenn wir demnach nur solche Flüssigkeiten für Galle zu halten berechtigt sind, die durch die Anwesenheit von Gallenfett und Gallenfarbstoff sich auszeichnen — und bis jetzt kennen wir noch keine sichere Ausnahme von diesem Satze —, so ist der eben beschriebene Röhrenapparat der Salpen und Ascidien gewiß keine Leber. Der Inhalt desselben ist vollkommen farblos und ohne alle körperliche Elemente. Bei dem ziemlich homogenen Bau der Wandungen (der geringen Entwicklung der zelligen Auskleidung) wird man nicht einmal bestimmte histologische Anhaltspunkte für eine secretorische Bedeutung des Apparates gewinnen können, obgleich der Zusammenhang mit dem Darmkanale solche im höchsten Grade wahrscheinlich macht. Quoy et Gaimard beschrieben diese Gefäße als Lymphgefäße, doch hat schon Müller mit Recht die gänzliche Unzulässigkeit einer derartigen Ansicht hervorgehoben. Ob man dieselben nun aber (mit Müller) für ein Wassergefäßssystem halten könne, will ich nicht entscheiden, obgleich es mir dünken will, als wenn sich bei der Aufgabe eines Wassergefäßsapparates eine directe Ausmündung nach Außen oder in die Athemhöhle weit eher voraussetzen lassen dürfte, als ein Zusammenhang mit dem Darne, in dem noch Niemand bisher die Anwesenheit von Wasser nachgewiesen hat. Ueberdies vermifft man in dem betreffenden Apparate alle Veranstaltungen zu einem raschem Wechsel des Inhaltes, Einrichtungen, die doch in einem Wassergefäßsapparate wohl schwerlich fehlen würden.

Unter solchen Umständen ist es mir nun am Wahrscheinlichsten, daß das gefäßartige Anhangsgebilde am Darmkanal der Tunicaten einen Drüsenapparat vorstellt, der dem Chymus gewisse (pankreatische?) Absonderungsproducte beimischt, vielleicht auch, nach Art der Malphigischen Gefäße, die stickstoffhaltigen Zersetzungsproducte des Körpers nach Außen abführt. Das Erstere würde eine innigere Beziehung zu dem Verdauungsapparate voraussetzen, und wirklich scheint sich eine solche darin auszusprechen, daß die Salpen mit doppeltem Magensacke (nach H. Müller) abweichender Weise auch an ihrem Röhrensysteme mit einem doppelten Centralstamme versehen sind.

Athmungsorgane.

Die Kieme der Salpen besteht bekanntlich aus einem cylindrischen Rohre¹⁾, das in schräger Richtung von vorn und oben nach hinten und unten durch die Athemhöhle ausgespannt ist und frei vom Wasser der Athemhöhle umspült wird (Tab. I, Fig. 1, 2, 3, 18 n). Die Enden desselben gehen ohne bestimmte Grenzen in die Substanz des innern Mantels über: nach Bau und Entwicklung erscheint die Kieme der Salpen nur als ein Anhangsgebilde dieses Mantels.

Der hintere und untere Ansatzpunkt des Kiemenrohres ist beständig neben dem Munde, an der Wurzel des Nucleus, während der vordere und obere, je nach der Länge des Rohrs, einige Verschiedenheiten darbietet. Bei *S. mucronata*, wo die Kieme verhältnißmäßig kurz ist, findet sich dieser Ansatzpunkt viel weiter hinten (Fig. 1), als bei *S. pinnata* (Fig. 2) und andern größern Formen mit einer längern Kieme. Während das Ganglion, das in allen Salpen so ziemlich dieselbe Lage hat, bei *S. mucronata* noch eine Strecke weit vor der Kieme liegt, rückt diese in andern Fällen nach vorn bis dicht hinter das Ganglion oder selbst theilweise über dasselbe hinaus. Schon die Ammenform von *S. mucronata*, die sog. *S. democratica*, zeigt hierin ein abweichendes Verhältniß (Fig. 3).

Dieses vordere Ende des Kiemenrohres ist übrigens ziemlich allgemein etwas voluminöser, als das hintere und dabei von den Seiten, besonders in der obern (oder hintern) Hälfte zusammengedrückt, so daß die Ansatzfläche desselben im Durchschnitt eine keilförmige Gestalt hat. Eschricht (l. c. p. 323) ist durch diese Bildung zu der Annahme verleitet, daß die Kieme der Salpen durch ein besonderes Aufhängeband (mesobranchium) befestigt werde. Was er so nennt, ist nur der hintere, stärker zusammengedrückte Rand der Kieme.

Das unbewaffnete Auge unterscheidet an der Kieme der Salpen eine große Menge paralleler Querstreifen, die oftmals zu einem Vergleiche mit der Trachea Veranlassung gegeben haben. Uebrigens wird man sich bald überzeugen, daß diese Querstreifen nicht (wie z. B. Meyen angiebt) rund um die Kieme herumlaufen, sondern nur auf die vordere Hälfte derselben beschränkt sind. Die Querstreifen bilden bloße Bögen und setzen sich noch dazu (Tab. I, Fig. 16) aus einer rechten und linken Hälfte zusammen, die beide von den Enden nach der Mittellinie der vordern Fläche, wo sie zusammenstoßen, immer mehr an Deutlichkeit abnehmen. Die obern Bögen sind in der Regel (namentlich bei *S. pinnata*) nicht unansehnlich kürzer, als die untern.

¹⁾ Es ist nicht genau, wenn man die Kieme der Salpen als ein „Band“ beschreibt, dessen Seitenränder röhrenartig umgerollt seien. So weit ich beobachten konnte, besteht dieselbe überall aus einem hohlen Cylinder, dessen Wände freilich nach dem Tode gewöhnlich zusammenfallen und dann ein mehr oder minder bandförmiges Gebilde darstellen.

Obgleich man bei dem ersten Anblicke vielleicht nicht abgeneigt ist, diese Bögen für erhabene Leisten zu halten, so reicht doch schon eine mäßige Vergrößerung hin, eine andere Ansicht über dieselben zu gewinnen. Die scheinbaren Leisten bestehen (wie Meyen zuerst entdeckt hat) aus colossalen Flimmerhaaren, die durch ihre Form und Gruppierung, auch durch ihre regelmässige und kräftige Bewegung, die grösste Aehnlichkeit mit den Cilien in den sog. Rippen der Ctenophoren haben ¹⁾). Statt der gewöhnlichen peitschenförmigen Gestalt besitzen diese Cilien — und Gleiches gilt auch von den schon früher erwähnten Cilien der Bauchfurchen u. s. w. — eine zungen- oder lanzettförmige Bildung. Sie sind am Ende abgerundet, breit und platt (messen bei *S. fusiformis* etwa $\frac{1}{10}$ '''') und stehen einzeln auf einer gekernten vorspringenden Zelle (von etwa $\frac{1}{10}$ '''). Die rippenförmigen Flimmerleisten, die sie zusammensetzen, sind keilförmig nach Innen zu verschmälert, haben aber bei den einzelnen Arten eine verschiedene Länge und Breite. Sie lösen sich bei näherer Betrachtung in zahlreiche über einander stehende Querreihen auf, die gegen die vordere Mittellinie des Kiemenrohres immer kürzer werden und dadurch das oben erwähnte keilförmige Aussehen hervorrufen. Bei *S. fusiformis* enthalten die äussern Querreihen etwa 12, die innern dagegen nur etwa 4 Cilien.

Die Zahl dieser Flimmerrippen richtet sich natürlich nach der Länge der Kiemen und zeigt, wie diese, schon bei den einzelnen Generationen nicht selten mancherlei Verschiedenheiten. Sie beträgt bei *S. mucronata* z. B. etwa 60, bei *S. democratica* dagegen bis 100; bei *S. fusiformis* etwa 150, bei *S. runcinata* dagegen 180 u. s. w.

Auf die Eigenthümlichkeit der Kiemenbildung bei dem nahe stehenden Genus *Doliolum* habe ich schon früher hingewiesen. Die Kieme dieses Thieres ist keine cylindrische Röhre, sondern eine Art Diaphragma, das in schräger Richtung, wie die Kieme der Salpen, durch die Athemhöhle hinläuft, aber rechts und links von einer Anzahl (bei *D. denticulatum* 24) querer Spalten durchbrochen wird. Die Ränder dieser Spalten sind von einem Flimmerbesatze eingefasst, der eine schöne Räderbewegung zeigt. Die Kieme der Salpen entspricht nach ihrem morphologischen Werthe nur dem mittlern, undurchbrochenen Stamme dieses Kiemenblattes ohne die Seitenflügel; sie entspricht (wenn wir noch einen Schritt weiter gehen) nicht dem bekannten Kiemensacke der Ascidien in seiner ganzen Ausdehnung, sondern — wie auch Huxley hervorhebt — nur dem grossen, schon von Savigny beschriebenen Längssinus an der kleinen Curvatur des Athemsackes, der unterhalb des Ganglions hinläuft („hypopharyngeal band“ Huxl.) und den Respirationsapparat dieser Thiere in eine symmetrische rechte und linke Hälfte theilt.

¹⁾ Mit Rücksicht auf die Darstellung vom Bau der Kiemen in der vergl. Anat. von Siebold (S. 275) will ich hier anführen, daß diese Cilien die einzigen sind, die am Kiemenrohre der Salpen vorkommen.

Wir dürfen übrigens nicht außer Acht lassen, daß auch bei den Salpen die respiratorische Thätigkeit nur schwerlich auf die Kiemen ausschließlich beschränkt ist. Die ganze von unzähligen Blutströmen durchzogene Innenfläche des Mantels wird sonder Zweifel neben der Kieme den respiratorischen Gasaustausch vermitteln. Durch den Flimmerbesatz documentirt die letztere nun allerdings ihre besondere Beziehung zum Athmungsgeschäfte, aber es giebt doch auch gewisse Stellen des innern Mantels, die eine Ciliarbekleidung tragen, und noch dazu sind das beständig solche, die von einem starken Blutstrom durchsetzt werden. Von der Ciliarbekleidung der Bauchfurche will ich hier nicht weiter reden, obgleich sie auch in respiratorischer Beziehung gewiß nicht ohne Bedeutung ist. Dagegen sind es die schon mehrfach berührten seitlichen Flimmerbögen, die ich als besondere Hilfsapparate der Athmung hervorheben möchte ¹⁾).

Diese Flimmerbögen (Tab. I, Fig. 1, 2, 3, 18 o) gehen von dem dorsalen Ende der Kiemen aus und erscheinen gewissermaßen als die obersten Flimmerrippen, die sich von der Kieme auf die Innenfläche des Mantels fortsetzen und in einem weiten Bogen das vordere Ende der Respirationshöhle mit der Athemöffnung ringförmig umfassen.

Die älteren Beobachter hatten von der Existenz dieser sonderbaren Bildung entweder gar keine oder doch nur (Cuvier, Meyen, Eschricht) eine höchst unvollkommene Kenntniß, so daß wir eigentlich erst den Untersuchungen von Huxley die Entdeckung der Flimmerbögen verdanken ²⁾).

Ueber das ventrale Ende dieser Bögen ist schon bei einer frühern Gelegenheit das Nöthige beigebracht worden. Es fällt (Fig. 10) mit dem vordern Ende der Bauchfurche und des Endostyles zusammen, so daß sich die Flimmerbekleidung der Seitenbögen ohne Unterbrechung in die der eben genannten Organe fortsetzt. Die früher schon beschriebene Flimmergrube zeigt dagegen nirgends (wie auch H. Müller angiebt) einen Zusammenhang mit diesem Apparate.

¹⁾ Wie die Bauchfurche außer ihren anderweitigen Leistungen auch noch an dem Respirationsgeschäfte Antheil hat, so könnten diese seitlichen Flimmerbögen möglichen Falls auch bei der Besitznahme der Nahrung eine Rolle spielen, indem sie diese zunächst dem Flimmerbände der Bauchfurche und durch dessen Hülfe später der Mundöffnung überliefern.

²⁾ Krohn (Arch. für Naturgesch. 1852. S. 55) und Vogt (a. a. O. S. 50) haben übrigens dieselben Flimmerbögen unabhängig von Huxley aufgefunden, auch schon auf die ganz allgemeine Verbreitung derselben bei den Tunicaten aufmerksam gemacht. Der bekannte „Nervenring“ im Umkreis der Athemöffnung bei den Ascidien (Cuvier, delle Chiaje u. A.) ist nichts Anderes, als dasselbe Gebilde, das wir bei den Salpen hier beschrieben haben.

Circulationsapparat.

Seitdem wir zuerst durch die Untersuchungen von van Hasselt (Annal. des sc nat. 1824. T. III. p. 78) erfahren haben, daß das Herz der Salpen sich abwechselnd bald nach der einen, bald nach der andern Richtung zusammenziehe und seinen Inhalt austreibe, hat der Kreislauf der Salpen und der Tunicaten überhaupt eine gewisse Berühmtheit erlangt. Es ist in der That auch ein höchst überraschendes Schauspiel, das plötzliche Stillstehen und Umkehren des Blutstromes, das in Folge dieses Wechsels in der Contraction des Herzens stattfindet und schlagender, als vielleicht irgend eine andere Thatsache, für die ausschließliche Abhängigkeit der Blutbewegung von der Propulsivkraft des Herzens sprechen dürfte.

Man hat übrigens oftmals und noch neuerdings behauptet, daß in diesem Wechsel des Kreislaufs eine ganz bestimmte Regelmäßigkeit obwalte, daß das Herz der Salpen in gewissen gleichen Zeitpausen, von zwei zu zwei Minuten etwa (oder nach zwölf Contractionen), die Richtung seiner Zusammenziehung ändere. Allein ich habe mich zur Genüge davon überzeugen können, daß dem nicht so ist, wenigstens nicht immer und unter allen Verhältnissen so ist. Es hat mir sogar geschienen, als ob der Kreislauf der Salpen mit Vorliebe nach einer bestimmten Richtung hingehe, und zwar nach jener, die im Allgemeinen mit der Blutbewegung der übrigen Mollusken übereinstimmt (bei der also das Blut durch die Respirationsorgane in das Herz zurückkehrt). Aber wahr ist es, daß diese Blutbewegung oftmals ohne allen scheinbaren Anlaß eine längere oder kürzere Zeit hindurch geändert wird, und mitunter sogar in einem gegebenen Zeitraume eine kürzere Dauer hat, als die entgegengesetzte Bewegung.

Das Herz der Salpen ist an seinen Zusammenziehungen schon mit unbewaffnetem Auge leicht zu entdecken. Es ist (Tab. I, Fig. 17) ein kurzer, aber ziemlich weiter und gestreckter Cylinder, der in dem Winkel zwischen Bauchfurche und Kiemenrohr an der Wurzel des Nucleus in die Substanz des innern Mantels eingebettet ist (Fig. 1, 2, 18 p). Das eine Ende des Herzens liegt rechts neben der Mundöffnung, da wo die Bauchfurche aufhört, während das andere Ende etwas nach oben und hinten zu gerichtet ist. Es wird von einem eigenen zarthäutigen Pericardium umgeben (Fig. 17) — das Huxley nur mit Unrecht, wie es mir scheint, als einen wandungslosen Sinus betrachtet —, liegt aber nicht etwa ganz frei und lose im Innern dieses Raumes, sondern ist mit seiner (etwas kürzern) Rückenwand der ganzen Länge nach an demselben befestigt. Die Ränder im Umkreis der klappenlosen Oeffnungen sind gleichfalls mit den Enden des Pericardialsackes in festem Zusammenhang, so daß also nur die eine, der Bauchfläche des Körpers zugekehrte Herzhälfte von einer freien und losen Wand begrenzt

wird¹⁾). An dieser Wand nun sieht man die Contractionen des Herzens, die aber nicht etwa ruckweise, wie sonst, und in der ganzen Ausdehnung des Herzens zu derselben Zeit erfolgen, sondern wellenförmig durch eine Art peristaltischer Bewegung von dem einen Ende nach dem andern fortlaufen. So lange der Kreislauf seine frühere Richtung beibehält, folgen sich die einzelnen Wellen in gleichmäßigen Zeiträumen hinter einander und so schnell, daß die zweite und dritte Welle schon beginnt, bevor die erste an dem Ende des Herzens angelangt ist. Bei der Umkehr der Blutbewegung ist das anders. Hier verläuft die letzte Welle, ohne daß ihr eine andere nachfolgt: das Herz steht einen Augenblick still, um sodann²⁾ das Spiel seiner Zusammenziehungen in entgegengesetzter Richtung zu beginnen³⁾).

Eigenthümlich, wie die Zusammenziehung des Herzens, ist auch der histologische Bau seiner Wandungen. Die Muskelsubstanz desselben besteht aus einer einfachen Schicht von Muskelbündeln, die ringförmig, der Quere nach, verlaufen und ihrer Bildung nach im Wesentlichen vollkommen mit denen der Bewegungsmuskeln übereinstimmen. Sie sind, wie diese, quergestreifte platte Bänder (mit eingelagerten Kernen), die sich an manchen Stellen (namentlich in der Bauchwand des Herzens) in die schönsten Fibrillen auflösen. Der einzige Unterschied der Muskelbündel des Herzens besteht darin, daß sie blasser und schmaler ($\frac{1}{150} - \frac{1}{90}''$) sind, als die meisten Rumpfmuskelbündel, auch an Länge hinter diesen zurückstehen. Man sieht, wie schon H. Müller angeführt hat, nicht selten Muskelbündel, die nur $\frac{1}{20}''$ messen und durch den Besitz eines einfachen Kernes anzeigen, daß sie nach Art der sog. Faserzellen aus der Metamorphose einer einzigen Zelle hervorgegangen sind. Solche kurze Muskelbündel haben eine rautenförmige Gestalt und sind mit ihren zugespitzten Enden zwischen die anliegenden Bündel eingeschoben, wie man das auch an andern Bündeln hier vielleicht noch schöner, als in den Athemmuskeln, beobachten kann. Verästelungen und Anastomosen der Muskelbündel, die doch sonst, wie wir jetzt wissen, im Herzen so häufig sind, fehlen gänzlich.

¹⁾ Schon Huxley hat auf diese eigenthümliche Befestigung des Herzens aufmerksam gemacht, ist durch dieselbe aber zu der Annahme verführt worden, daß das Herz der Salpen keinen geschlossenen Cylinder darstelle, sondern nur ein rinnenförmig zusammengebogenes Blatt, dessen Seitenränder mit dem Pericardialraume zusammenhängen (l. c. p. 572).

²⁾ An eine Drehung des Herzens, die nach Quoy et Gaimard (a. a. O. S. 112) das Umkehren des Kreislaufes bewirken sollte, ist natürlich nicht zu denken.

³⁾ Bleibende Einschnürungen, die das Herz der Salpen in mehrere hinter einander liegende Abtheilungen zerfällten, fehlen eben so, wie die von Costa (Atti della Acad. di Napoli Vol. V. p. 193) beschriebene spiralförmige Klappe im Innern des Herzens, die das Blut durch ihre Bewegungen bald nach vorwärts, bald nach rückwärts treibe. Alle diese Angaben beruhen auf einer irrthümlichen Deutung der wellenförmigen Contractionen der Herzwand.

Bei den in Bezug auf den Kreislauf näher von mir untersuchten Salpen (*S. runcinata-fusiformis* und *democratica-mucronata*) ist das Herz, wie man leicht und bestimmt beobachten kann, das einzige Gefäß des Körpers. Der peripherische Kreislauf geschieht, wie schon von Huxley und Vogt hervorgehoben ist, in wandungslosen Gängen von verschiedener Geräumigkeit, die sich mit einer gewissen Regelmäßigkeit in der Substanz des innern Mantels ¹⁾ verbreiten. Am Genauesten ist diese Verbreitung der blutführenden Kanäle von Milne Edwards dargestellt (in der illustr. Ausgabe von Cuvier's *Règne animal. Moll. Pl. 122*), doch kann ich nicht — auch abgesehen davon, daß M. E. diese Kanäle für Gefäße hält — in jeder Beziehung mit den Angaben des berühmten französischen Zootomen übereinstimmen.

Will man die Hauptbahnen der Blutströmung bei den Salpen kennen lernen, so orientirt man sich zunächst am leichtesten bei einem Fötus, bei dem der Kreislauf insofern einfacher ist, als hier einstweilen noch jene zahllosen kleinen Strömungen fehlen, die sich später von den Hauptbahnen abzweigen. Das Bild vom Kreislauf dieser Thiere ist seinen Hauptumrissen nach schon durch die Anordnung der Flimmerhaare im Innern der Athemhöhle gegeben. Das Blut bewegt sich aus der untern Oeffnung des Herzens in der Richtung der Bauchfurchen und des Endostyles nach vorn und theilt sich am Ende des letztern in zwei Seitenströme, die ringförmig mit den Flimmerbögen die Athemöffnung umfassen, am obern Ende der Kieme sich wieder sammeln und durch den Hohlraum des Kiemenrohres in das Herz zurückkehren. So wenigstens ist es, wenn sich das Herz von hinten und oben nach vorn und unten zusammenzieht. Im andern Falle ist natürlich die Blutbewegung auf der beschriebenen Bahn die umgekehrte.

Der Kreislauf der erwachsenen Salpe (Tab. I, Fig. 18) ist im Wesentlichen derselbe und nur, wie schon erwähnt, durch zahlreiche Seitenströmungen ausgezeichnet, die neben diesen Hauptbahnen in verschiedenem Sinne fortlaufen und vielfach unter sich zu einem Netzwerk zusammenhängen. Der ganze Mantel der Salpen ist von zahllosen grössern und kleinern Blutwegen durchzogen. Die meisten dieser Seitenströme nehmen aus der ventralen Hauptlacune ihren Ursprung. Hier sieht man nach rechts und links eine Anzahl von Blutbahnen abgehen, die gleich den beiden vordern Seitenströmen bogenförmig nach der Mittellinie des Rückens emporsteigen und der Bauchlacune gegenüber eine Rückenlacune zusammensetzen, die freilich an Weite und Blutreichtum hinter jener weit zurückbleibt, obgleich sie am vordern Ende auch mit den beiden Hauptseitenströmen zu-

¹⁾ Es ist unrichtig, wenn Huxley angiebt, daß diese Lacunen auf der Oberfläche des innern Mantels unter der sog. Schale gelegen seien und einen Ueberrest der „serösen Säcke“ darstellten (die, wie wir schon oben bemerken mußten, überhaupt nirgends und zu keiner Zeit existiren).

sammenhängt. Diese Rückenlacune ist übrigens nicht der einzige Sammelpunkt für das Blut der accessorischen Seitenbögen, da diese auch sonst noch vielfach in den Seiten des Mantels unter einander communiciren.

Die Blutbewegung in der Rückenlacune ist beständig der der Bauchlacune entgegengesetzt. Wenn also das Blut, wie wir es oben angenommen haben, sich in der erstern nach vorn bewegt, so fließt dasselbe in der letztern und eben so in den accessorischen Längslacunen der Seitenwand nach hinten, ohne durch das Kiemenrohr hindurchzuströmen. An der Basis des Nucleus sammelt sich dieses Blut sodann in einem ziemlich geräumigen Sinus, in den sich auch das Kiemenblut ergießt, so daß man denselben für eine Art Vorhof halten möchte, obgleich er eben so wenig, als die bisher beschriebenen Lacunen, von selbstständigen Wandungen ausgekleidet ist. Der größte Theil dieses Blutes tritt nun von da ohne Weiteres durch die hintere Oeffnung des Herzens, die mit dem betreffenden Sinus zusammenhängt, von Neuem in den Kreislauf, aber ein anderer Theil desselben gelangt erst vorher in die früherhin beschriebene Eingeweidehöhle, wo er die Wandungen des Darmkanales umspült, den durchgeschwitzten Chylus aufnimmt und dann gleichfalls in das Herz zurückkehrt.

Das Bild, das man vom Kreislaufe der Salpen entwerfen kann, wird immer bei dem unendlichen Reichthume der Blutbahnen in dem innern Mantel dieser Thiere ein schematisches sein. Auch unsere Darstellung nimmt keine andere Bedeutung in Anspruch, doch wird dieselbe, wie ich wenigstens hoffe, nicht bloß eine übersichtliche, sondern auch eine ziemlich richtige und naturgemäße Anschauung bieten. Ich will nur noch hinzufügen, daß bei *S. fusiformis* auch die spindelförmigen Endfortsätze des Körpers von einem Blutstrome versorgt werden, der bogenförmig von der ventralen nach der dorsalen Fläche derselben hinläuft und eine neue Communication zwischen den beiden Längslacunen in der Mittellinie des Körpers herstellt.

Bei den Arten ohne Nucleus ist der Kreislauf voraussichtlich insofern einfacher, als hier mit dem Eingeweideknäuel auch zugleich die blutführende Eingeweidehöhle hinweggefallen ist. Der Darmkanal liegt hier entweder in der Bauchlacune oder in der Kiemenlacune, die gewiß auch in solchen Fällen ganz einfach und ohne Seitenbahnen ist, wie ich es bei *S. fusiformis* und *mucronata* mit Bestimmtheit beobachtet habe ¹⁾.

Das Blut der Salpen ist vollkommen farblos und enthält spärliche, aber ziemlich große ($\frac{1}{100}$ — $\frac{1}{60}$ '''') granulirte Körperchen, die bei *S. democratica*—*mucronata* sonderbarer

¹⁾ Die vielfach wiederholte Angabe, daß das Kiemenrohr ein Blutgefäß enthalte, das sich nach allen Seiten hin verzweige und schließlich in ein anderes Kiemengefäß hinüberführe, ist gewiß (wenigstens für die Mehrzahl der Salpen) unrichtig, obgleich sie auch neuerlich noch von Herrn Vogt (a. a. O. S. 44) vertreten wird.

Weise eine sehr unregelmäßige, stäbchen- oder bogenförmige Gestalt haben und nicht selten mit Fortsätzen und Ausläufern der mannigfaltigsten Form versehen sind ¹⁾).

Excretionsorgane.

Obgleich es höchst wahrscheinlich ist, daß die Salpen nach Art der übrigen Mollusken mit einem nierenartigen Excretionsorgane versehen sind, so bleibt es doch einstweilen noch ungewiß, wo wir dasselbe zu suchen haben. Möglich, daß sich späterhin vielleicht das schon oben beschriebene Anhangsgebilde des Darmkanales als Harnapparat ausweist.

Von H. Müller ist übrigens neuerlich (Verhandl. u. s. w. S. 61) die Vermuthung aufgestellt worden, daß das schon von Forskål beobachtete weiße oder schwach violette streifenförmige Organ, das bei *S. pinnata* (und *S. cristata*) in den obern Seitenwänden des Körpers vorkommt (Tab. I, Fig. 2 q) und nach dem Vorgange von Cuvier in früherer Zeit gewöhnlich als Ovarium betrachtet wurde ²⁾), die physiologische Bedeutung einer harnabsondernden Drüse habe.

Ich kann diese Ansicht nicht theilen, selbst wenn es sich bestätigen sollte, daß das betreffende Gebilde eine weitere Verbreitung habe, als man demselben bisher zuschrieb. (Nach Müller finden sich bei *S. bicaudata* ähnliche, aber schwächere Streifen, die zu beiden Seiten der Bauchfurche gegen die Kiemenhöhle vorragen. Auch bei *S. fusiformis* fand ich mitunter ein schmales Streifenorgan in dem hintern Endfortsatze des Körpers.) Daß dieses Gebilde überhaupt keine drüsige Natur habe, geht wohl zur Genüge daraus hervor, daß es, wie ich mit Bestimmtheit behaupten kann, ohne Ausführungsgang und selbst ohne eigne Wandungen ist. Das Streifenorgan von *S. pinnata* besteht aus einer Anhäufung von ziemlich großen ($\frac{1}{100}$ ''') Zellen, die im Innern mehr oder minder reich mit dunkeln Körnern erfüllt sind ³⁾. Ich hielt diese Körnchen Anfangs für Fett,

¹⁾ Das Blut von *Doliolum* scheint dagegen der körperlichen Elemente vollständig zu entbehren.

²⁾ Eine scheinbare Stütze dieser irrthümlichen Annahme lag darin, daß der Anheftungspunkt des Fötus bei den geschlechtlich entwickelten Salpen nur eine kurze Strecke von dem hintern Ende dieses Streifenorganes entfernt ist. Meyen (a. a. O. S. 399) wollte sogar gesehen haben, wie sich die Eier allmählig von dem hintern Ende desselben ablösten!

³⁾ H. Müller meint, daß die zelligen Elemente, die gewöhnlich bei den Salpen zwischen den Darmwindungen im Nucleus vorkommen, mit diesen Zellen übereinstimmen — daß das Vorkommen eines eigenen Streifenorganes bei *S. pinnata* demnach vielleicht durch die Abwesenheit des Nucleus bedingt werde. Ich muß indessen gestehen, daß mir die Zellen im Nucleus der Salpen, die vorzugsweise bei jungen Individuen vor der männlichen Geschlechtsreife anzutreffen sind, mit den Elementen des Streifenorganes kaum eine Aehnlichkeit zu haben scheinen. Sie erscheinen, bei *S. mucronata* und *fusiformis* wenigstens (Tab. I, Fig. 1, 14), als kleine gelbgefärbte Fettzellen.

mußte mich aber später überzeugen, daß sie durch Kali und ähnliche Stoffe nicht verändert werden.

Die Zellen, welche dieses Gebilde zusammensetzen, sind in die Substanz des innern Mantels eingelagert, so daß diese dadurch in zwei Lamellen, eine obere und eine untere, zerfällt wird. Aber beide Lamellen sind nicht vollständig von einander abgetrennt, sondern bleiben durch dünne und glashelle, hier und da verästelte Fasern (Cellulosefasern?) unter sich im Zusammenhang. Am zahlreichsten und deutlichsten sind diese Fasern in der Mitte des sog. Streifenorganes; es findet sich hier gewissermaßen ein cavernöser Hohlraum, der von den Zellen des Streifenorganes ausgefüllt ist.

Welche Bedeutung diesen Zellenhaufen beizulegen sein möchte, weiß ich nicht. Sie sind einstweilen eben so räthselhaft, als viele andere Organe des Salpenkörpers. Nicht uninteressant ist es übrigens, wenn wir sehen, daß diese Gebilde in den beiden Generationen der *S. pinnata*, wie schon die ältesten Beobachter wußten, insofern einige Verschiedenheit darbieten, als sie in der solitären Form durch die Muskelgürtel jederseits in fünf kurze, hinter einander liegende Portionen getheilt sind, die bei der Kettenform (Tab. I, Fig. 2 q) zu einem gemeinschaftlichen Körper von länglicher Gestalt zusammenhängen.

Geschlechtsorgane.

Die erste sichere Auskunft über die Geschlechtsorgane der Salpen verdanken wir den unermüdlichen Beobachtungen von Krohn (l. c. p. 115), die hier um so bedeutungsvoller waren, als dadurch die Frage nach der Fortpflanzungsweise und dem Generationswechsel unserer Thiere ihre definitive Erledigung gefunden hat. Es ist jetzt eine ausgemachte Thatsache, daß die Geschlechtsorgane nur bei den aggregirten Individuen der Salpen gefunden werden, während die solitären Individuen, die aus den befruchteten Eiern hervorgehen, statt der Geschlechtsorgane einen Keimstock besitzen und ausschließlich auf ungeschlechtlichem Wege, durch Knospenbildung, eine Nachkommenschaft hervorbringen.

Männliche und weibliche Organe sind beständig, so viel wir bis jetzt wissen, bei den Salpen in demselben Individuum vereinigt. Die Salpen sind Zwitter, die sich aber dadurch vor den meisten übrigen zwitterhaften Thieren auszeichnen, daß Eier und Samenkörperchen in einer sehr verschiedenen Zeit des Lebens zur Entwicklung kommen¹⁾. Die neugeborne Salpe ist ausschließlich, so zu sagen, weiblichen Geschlechtes.

¹⁾ Ein solcher Vorgang scheint übrigens doch häufiger bei den Zwittern zu sein, als man bisher annahm. Er findet sich nach Davaine (Mém. de la Soc. de Biolog. T. IV. p. 315) bei der — hermaphroditischen — Auster, nach meinen Beobachtungen auch bei einer Anzahl Zwittergastropoden, sehr auffallend namentlich bei *Cymbulia Peronii*.

Sie entbehrt, wie ich mit Herrn Vogt (a. a. O. S. 77) bestätigen kann, nicht blofs der Samenkörperchen, sondern auch des Hodens, besitzt aber bereits ein ausgebildetes und entwicklungsfähiges Eichen, das schon in den ersten Stunden des Lebens — natürlich von den Samenelementen eines andern Individuums — befruchtet wird und dann, wie gewöhnlich, in ein neues Thier sich umbildet. Der Hoden mit den Samenkörperchen entsteht erst später, während der Entwicklung des Embryo, die im Innern des mütterlichen Körpers vor sich geht und durch mancherlei höchst eigenthümliche Verhältnisse ausgezeichnet ist.

Die meisten Salpen, und zu diesen gehören auch die von mir beobachteten Formen ohne Ausnahme, produciren nur ein einziges Eichen, das, wie schon Krohn gezeigt hat, von einer gestielten Kapsel umgeben wird, und Anfangs, vor der Befruchtung, mit-sammt dem Darmkanale in dem Nucleus eingeschlossen. Es liegt (Tab. I, Fig. 1, 14 r) in der Wurzel des Nucleus ¹⁾ rechts neben dem Oesophagus und wird, wie die übrigen Eingeweide des Nucleus, frei von dem Blute des Sinus intestinalis umspült ²⁾. Der Durchmesser des primitiven Eies beträgt (bei *S. mucronata*) $\frac{1}{22}$ ''''. Es besteht aus einer körnigen, ziemlich hellen Dottermasse und umschließt ein großes bläschenförmiges Keimbläschen ($\frac{1}{56}$ ''') mit einfachem Keimfleck. Von der Anwesenheit einer eigentlichen Dotterhaut habe ich mich nicht überzeugen können. Die einzige Umhüllung des Eies, die man mit Sicherheit unterscheidet, ist die Eikapsel (der Eierstock, wenn man will), die nach allen Seiten hin dicht auf der Oberfläche des Dotters aufliegt und innen mit einer Schicht von kleinen ($\frac{1}{250}$ ''') gekernten Zellen bekleidet ist.

Der Stiel der Eikapsel (Oviduct) ist ein ziemlich kurzer ($\frac{1}{7}$ ''') und dünner ($\frac{1}{140}$ ''') Gang, der sich nur an seinem vordern Ende etwas verdickt und, gleich der Eikapsel, aus einer structurlosen Membran mit innerer Epitheliallage gebildet wird. Er läuft von der Wurzel des Nucleus bogenförmig in der Substanz des innern Mantels nach vorn und oben und mündet oberhalb des Nucleus an der rechten Seite des Körpers in die Athemhöhle. Im Umkreis dieser Mündungsstelle zeigt der innere Mantel eine schildförmige Verdickung von länglicher Gestalt ($\frac{1}{11}$ ''' lang, $\frac{1}{22}$ ''' breit), in der man zahlreiche kleine und gekernte Zellen, wie in der Eikapsel und dem Stiele, unterscheidet ³⁾.

¹⁾ Bei den Salpen ohne Nucleus (nach Herrn Vogt, a. a. O. S. 67, Fig. 8) zwischen Kloaköffnung und Kiemenende an der ventralen Körperfläche.

²⁾ Herr Vogt (a. a. O. S. 80) giebt freilich an, daß das primitive Ei der Salpen an seinem Stiele frei in die Athemhöhle herabhänge, ich glaube indessen auf das Bestimmteste behaupten zu dürfen, daß diese Angabe auf einer irrigen Beobachtung beruht. Schon Krohn und Huxley haben übrigens die Lage des Eies ganz richtig beschrieben.

³⁾ Nach Herrn Vogt (a. a. O. S. 82) bildet diese Zellschicht im Umkreis der äußern weiblichen Geschlechtsöffnung keine Erhebung, sondern eine napfförmige Vertiefung (Schifflein), was ich indessen gleichfalls für einen Irrthum halten muß.

Die Verhältnisse, die ich hier geschildert habe, beobachtet man nur bei reifen Kettenembryonen oder eben gebornen, jungen Salpen. Unmittelbar nach der Befruchtung, ja bisweilen vielleicht (nach Vogt) schon vorher — wenigstens vor der Geburt¹⁾ — tritt eine höchst sonderbare Lagenveränderung des Eies ein. Der Stiel der Eikapsel scheint sich nach Art eines Gubernaculum allmählig zu verkürzen, und dadurch wird dann das Ei aus seiner primitiven Lagerstätte hervorgezogen. Es rückt aus der Höhle des Nucleus allmählig nach vorn, bis es dicht hinter der frühern Mündungsstelle des Stieles anlangt und hier nun die schildförmige Verdickung des Mantels buckelförmig vor sich auftreibt. Das befruchtete Eichen liegt gewissermaßen (Tab. I, Fig. 2 r) in einem Bruchsacke, der von dem innern Mantel — eigentlich nur dem untern Blatte desselben — gebildet wird und zapfen- oder beerenförmig an der Stelle der frühern Geschlechtsöffnung in die Athemhöhle hineinragt. Eine Zeit lang kann man diese Oeffnung auf der Spitze des Zapfens (Tab. II, Fig. 1, 2, 3 γ) auch noch ganz deutlich unterscheiden²⁾.

Untersucht man die Wandungen dieses Zapfens, den man füglich als Brutsack bezeichnen darf, so findet man in denselben — wenigstens bei *S. pinnata* und *fusiformis* — zwei über einander geschichtete Lagen. Die äufsere (Tab. II, Fig. 1—4 α) hat ganz die gewöhnliche glashelle Beschaffenheit des innern Mantels, in den sie an der stielförmigen Anheftungsstelle ohne Grenzen übergeht³⁾, während die innere (Ibid. β), die nur das vordere Segment des Eichens überdeckt, aus kleinern und gröfsern hellen Zellen mit punktförmigem Kerne zusammengesetzt ist. Ich vermuthe, dafs diese letztere Schicht

¹⁾ Da bei den mehrgebärenden Salpenammen der Hohlraum im Umkreis der Fötuskette direct mit der Aussenwelt communicirt, die reifen Embryonen auch schon im Mutterleibe nicht selten Athembewegungen machen, so wäre es ja möglich, dafs die Befruchtung in solchen Fällen schon vor der Geburt stattgefunden hätte.

²⁾ Auch von diesem Vorgange giebt Herr Vogt eine abweichende Darstellung. „Der Stiel“, so sagt er (a. a. O. S. 82), „zieht sich bei der Lagenveränderung des Eichens ein, rollt sich um das kugliche Ovarium herum und hebt dieses so in die Höhe, dafs es sich in die napfförmige Vertiefung neben der Anheftungsstelle hineinzwängt.“ — Ich mufs freilich gestehen, dafs ich die Lagenveränderung des Eichens nicht Schritt für Schritt verfolgt habe; was ich jedoch beobachtete (und damit stimmen auch die Angaben von Huxley und H. Müller überein), spricht nur für eine Verkürzung, nicht für eine Umrollung des Stieles. Dazu kommt die Anwesenheit der Oeffnung an der Spitze des Brutsackes, die wohl schwerlich zu Gunsten der Vogt'schen Darstellung sprechen dürfte.

³⁾ Nach Herrn Vogt ist diese äufsere Hülle des Brutsackes durch Verwachsung und Verschmelzung der Stielwindungen gebildet. H. Müller (Zeitschr. u. s. w. S. 331) hält sie in Uebereinstimmung mit unserer Darstellung für einen Theil des innern Mantels, läfst sie aber dadurch entstehen, dafs sich im Umkreis der primitiven zelligen Verdickung eine ringförmige Falte erhebe, die sich allmählig auf der Höhe des Vorsprunges schliesse.

(die bei *S. mucronata*, wenigstens auf den spätern Stadien der Entwicklung, fehlt) durch Wucherung und Weiterbildung aus den oben erwähnten Zellen im Umkreis der Geschlechtsöffnung hervorgegangen ist und finde den Beweis für die Richtigkeit dieser Vermuthung ¹⁾ namentlich darin, daß sie (Fig. 1, 2, 3 γ), wie die äußere Schicht, Anfangs von der kanalförmig ausgezogenen Geschlechtsöffnung durchsetzt wird.

Die frühere Eikapsel läßt sich im Brutsacke nicht mehr auffinden. Der Innenraum des letztern ist ausschließlich von dem Eichen eingenommen oder vielmehr von dem Dotterhaufen, denn auch das Keimbläschen mit dem Keimfleck, das für das unbefruchtete Eichen so charakteristisch war, ist jetzt bereits geschwunden. Das hintere Segment des Dotters ist ohne alle Bedeckung; es ragt in eine — vielleicht erst durch die Wanderung des Eichens entstandene — Lacune des innern Mantels hinein und wird vom mütterlichen Blute umspült.

Obgleich es nun übrigens, wie bemerkt, die Regel zu sein scheint, daß die Ketten-
salpen nur ein einziges Ei, also auch nur einen einzigen Embryo, hervorbringen ²⁾, so kennt man doch einige Arten (*S. zonaria* und *microstoma*, wahrscheinlich — nach Krohn — auch *S. Tilesii*) mit einer größern Anzahl (3—5) von Embryonen. Wie in solchen Fällen die primitiven weiblichen Organe gebaut sind, hat man noch nicht beobachtet, indessen dürfte es wohl das Wahrscheinlichste sein, daß die Eigenthümlichkeit dieser Formen in einer Mehrzahl der oben beschriebenen gestielten Eikapseln bestehe und nicht etwa bloß in einer Mehrzahl von Eiern in derselben Kapsel. Ich schliesse das wenigstens daraus, daß ich bei einer *S. zonaria* mit fünf Embryonen nicht bloß für je einen Embryo einen besondern Anheftungspunkt in der Kiemenhöhle auffand, sondern mich auch ferner davon überzeugen konnte, daß diese fünf Embryonen auf einer verschiedenen Entwicklungsstufe standen. Die Keime derselben werden also wohl zu verschiedenen Zeiten befruchtet sein und zu verschiedenen Zeiten ihre primitive Lagerstätte verlassen haben.

Die männlichen Organe der Salpen sind dieselben, die man in früherer Zeit gewöhnlich für eine Leber hielt, bis Krohn (zuerst in Froriep's N. Not. 1841. N. 356) ihre wahre Natur erkannte und durch die Entdeckung der Samenfäden unwiderleglich

¹⁾ Später, wenn bereits die Bildung des Embryo erfolgt ist, könnte man diese Zellenschicht (bei *S. fusiformis*) leicht für die erste Anlage des äußern Mantels halten. In diesen Irrthum scheint Krohn verfallen zu sein, wenn er (l. c. p. 123) angiebt, daß die Wand des Fruchtsackes sich in die äußere Bedeckung des Fötus umwandle.

²⁾ Ebenso verhält es sich gewöhnlich (vgl. Huxley l. c. p. 584) bei *Pyrosoma*, deren Eier sogar in einer gestielten Kapsel liegen, wie bei *Salpa*. Bei *Doliolum Mülleri* beobachtete Krohn (Arch. für Naturgesch. 1852. I, S. 58) ebenfalls nur ein einziges reifes Eichen, daneben aber noch ein besonderes „mit hellen und runden gekernt Bläschen angefülltes Organ“, das K. für ein Ovarium halten möchte, dessen Eikeime noch unvollständig entwickelt waren.

feststellte. Sie bestehen überall, wie es scheint, aus zahlreichen längern oder kürzern Blindschläuchen, die sich (Tab. I, Fig. 19 s) mehrfach verästeln und durch Hülfe eines gemeinschaftlichen Ausführungsganges in die Athemhöhle ausmünden. Die Entwicklung des männlichen Geschlechtsapparates im Ganzen ist eine sehr ansehnliche — ein Umstand, der im Gegensatz zu der Bildung der weiblichen Organe außerordentlich auffällt, durch die Art und die Besonderheiten der Befruchtung indessen hinreichend erklärt werden möchte (vgl. hierüber meine Bemerkungen in Wagner's H. W. B. der Physiol. Art. Zeugung, S. 907).

Man findet den Hoden der Salpen beständig in der Nähe des Darmkanales, aber die Lage des letztern wechselt bekanntlich mehrfach, und damit wechselt denn auch die Anordnung des männlichen Apparates. Bei *S. pinnata* (Tab. I, Fig. 2 s) liegt der Hoden, der hier mit seinen langgestreckten, bündelförmig vereinigten Schläuchen ein fast keulenartiges Aussehen hat, in der Mittellinie der Bauchfläche zwischen dem Darmkanale und dem Endostyle. Der Ausführungsgang ist nach vorn gerichtet und die Geschlechtsöffnung eine kurze Strecke hinter dem After gelegen. Bei den Salpen mit Nucleus ist der Hoden dagegen in die Eingeweidehöhle eingeschlossen. Er liegt hier mit seiner Hauptmasse an der Bauchfläche des Darmes, von wo er indessen zur Zeit der völligen Entwicklung nach rechts und links bis auf die Rückenfläche emporreicht und den Darmkanal auf solche Weise einhüllt¹⁾. Das Vas deferens mündet in diesen Fällen gleichfalls dicht neben dem After (Fig. 19 s).

Es scheint übrigens, als ob die Verästelung, Form und Ausbreitung der Hodenschläuche bei den einzelnen Salpenarten mancherlei Verschiedenheiten darbiete. So besitzt z. B. *S. mucronata* ziemlich lange und zugespitzte Hodenschläuche, die vorzugsweise in der Längsachse des Nucleus verlaufen und den ganzen Darmkanal allmählig einhüllen, auch nach hinten zu über denselben noch eine Strecke weit hervorragen. Bei *S. fusiformis* sind die Hodenschläuche sehr viel kürzer und zu einer sattelförmigen Masse vereinigt, welche in den beiden Seitenlappen eine fast radiäre Anordnung darbietet, die Mittellinie der Rückenfläche aber beständig freiläßt.

Histologisch bestehen die Hodenschläuche aus einer zarten und glashellen structurlosen Membran, deren Innenfläche von dick geschichteten hellen Samenzellen ($\frac{1}{400}$ '''') bedeckt ist. Auf der äußern Fläche findet man zahlreiche geschwänzte oder spindelförmige Kernzellen ($\frac{1}{50}$ '''), die mitunter zu förmlichen Zellgewebsfasern unter sich zusammenhängen und dann balkenartig zwischen den Hodenschläuchen und der Innenwand der

¹⁾ Bei andern Salpen, auch bei *S. maxima*, wird dagegen (nach H. Müller, Zeitschr. u. s. w. S. 330) der Hoden von den Windungen des Darmes eingehüllt.

Eingeweidehöhle ausgespannt sind. Es leidet keinen Zweifel, daß diese Zellen zur Befestigung der Hodenschläuche dienen.

Ich habe schon früher erwähnt, daß die neugeborenen Salpen einstweilen noch ohne Hoden sind. Die Entwicklung des Hodens geht von einem einzigen Schlauche aus, der sich erst allmählig durch fortgesetzte Ausstülpung in eine ramificirte Drüse verwandelt.

Die männlichen Organe von *Doliolum* ¹⁾ behalten diese primitive Form und stellen auch im ausgebildeten Zustande einen einfachen (kürzern oder längern) Blindschlauch dar. Bei *Dol. Mülleri* liegt dieser Hoden nach den Beobachtungen von Krohn (Archiv für Naturgesch. 1852. I, S. 58) dicht neben dem Darmkanale, die Mündung desselben dicht neben dem After. Bei *D. denticulatum* ist der Hoden dagegen (Tab. I, Fig. 15 s) von dem Verdauungsapparate abgetrennt. Er verläuft an der linken Seite des Körpers gestreckt von vorn nach hinten und mündet durch Hülfe eines kurzen, fast rechtwinkelig gebogenen Vas deferens in den Kloakraum. An dem Winkel zwischen Hoden und Samenleiter befindet sich eine kurze, beutelförmige Ausstülpung mit körnigem Inhalt, unstreitig ein secretorisches Anhangsgebilde ²⁾, das bei den Salpen zu fehlen scheint.

Entwicklung.

Wir haben das Eichen der Salpen in dem Augenblicke verlassen, wo es durch die Verkürzung des stielförmigen Oviductes schliesslich in seinem Brutsacke angekommen ³⁾ ist. Zu dieser Zeit sind mit demselben bereits gewisse Veränderungen vor sich gegangen, die wir gewöhnlich als die ersten Zeichen der beginnenden Entwicklung betrachten. Das

¹⁾ Ueber die Geschlechtsverhältnisse von *Doliolum* sind wir noch nicht völlig im Reinen. Nur von *D. Mülleri* wissen wir, daß es hermaphroditischen Geschlechtes sei, während dagegen bei *D. denticulatum* bis jetzt immer bloß die männlichen Organe zur Beobachtung gekommen sind. Ob diese Art aber wirklich, wie Krohn vermuthet, getrennten Geschlechtes ist, möchten wir einstweilen noch dahingestellt sein lassen. Die Möglichkeit eines solchen Verhältnisses wird man freilich — namentlich auch gegenüber den höchst interessanten und überraschenden Entdeckungen Gegenbauer's über den Generationswechsel von *Doliolum* (Zeitschr. für wiss. Zool. 1853. S. 13) — immerhin zugeben müssen.

²⁾ Krohn hat offenbar, wie schon Huxley bemerkt (Ann. of nat. hist. 1852. T. X, p. 127), den Bau des Hodens bei *Dol. denticulatum* verkannt. Er sucht die Geschlechtsöffnung am vordern (blinden) Ende des Hodenschlauches und hält den kurzen Ausführungsgang mit seinem Anhangsgebilde (das übrigens auch von Huxley übersehen ist) für einen „rosettenförmigen“ Hoden.

³⁾ Bei *Doliolum* und *Pyrosoma* fehlt ein Brutsack, wie bei den eigentlichen Ascidien. Das Eichen gelangt hier nach seiner Lösung in die Kloakhöhle, wo es eine längere oder kürzere Zeit bis zur Entwicklung des Embryo verweilt.

Keimbläschen mit dem Keimfleck, das früher so deutlich war, ist verschwunden, und die Dottermasse selbst in einen Haufen sog. Furchungskugeln verwandelt.

Es ist mir leider unmöglich gewesen, den Proceß der Dotterfurchung bei den Salpen durch alle einzelne Stadien hindurch zu verfolgen. Ich kann nur wenig mehr von ihm berichten, als dafs er während der Wanderung des Eichens beginnt (was auch H. Müller beobachtet hat) und, wie bei den verwandten Ascidien, ein totaler Furchungsproceß ist. Bei der Ankunft im Brutsacke zeigt der Dotter die bekannte Maulbeerform (Tab. II, Fig. 1).

Während der Wanderung hat das Eichen der Salpen so ziemlich sein früheres Volumen behalten. Sobald es aber im Brutsacke angekommen ist und hier der unmittelbaren Einwirkung des mütterlichen Blutes ausgesetzt wird, beginnt eine auffallende Größenzunahme, die das ganze Entwicklungsleben hindurch anhält und es möglich macht, dafs die junge Salpe schon im Leibe der Mutter bis auf ein Viertheil ihrer spätern Gröfse und darüber heranwächst¹⁾.

Diese Gröfßenunterschiede zwischen Ei und Embryo bei den Salpen sind so auffallend, dafs wir unwillkürlich durch dieselben an die bekannten Verhältnisse bei den Säugethieren erinnert werden. Es ist allerdings eine ganz allgemeine Regel, dafs das Ei und der Embryo der lebendig gebärenden Thiere während des Aufenthaltes im mütterlichen Körper allmählig an Gewicht und Gröfse zunimmt (vgl. Art. Zeugung a. a. O. S. 936), aber nur selten beträgt diese Zunahme mehr, als das Doppelte oder Dreifache des frühern Gewichtes. Bei den Säugethieren, wo diese Zunahme ungleich beträchtlicher ist, findet sich bekanntlich zum Zwecke einer gröfsern Nahrungszufuhr ein besonderes Fötalorgan, ein Fruchtkuchen oder eine Placenta — es kann uns nach dem oben Bemerkten nicht besonders überraschen, wenn wir auch bei den Salpen ein solches Gebilde antreffen²⁾.

Die Bildung des Fruchtkuchens fällt bei den Salpen in die erste Periode der Embryonalentwicklung. Wenn die Dottermasse bis etwa auf das Doppelte ihres ursprünglichen Durchmessers herangewachsen ist und durch die fortgesetzte Klüftung sich allmählig in zahlreiche kleine Furchungskugeln von etwa $\frac{1}{100}$ ''' verwandelt hat, dann verliert sie ihre

¹⁾ Quoy et Gaimard beschreiben eine Salpe von etwa Fußlänge (*S. Forskalii*), deren Embryo bei der Geburt 2'' mißt. Die neugeborene *S. democratica* hat eine Länge von reichlich 2''', während die Mutter derselben (*S. mucronata*) nur 5''' lang ist.

²⁾ Schon einige der ältesten Beobachter der Salpen (Cuvier, Chamisso) sprechen von einem fruchtkuchenartigen Gebilde, das die Verbindung zwischen Fötus und Mutter herstelle, scheinen damit aber meistens nur die halsartig verengte Anheftungsstelle des Fruchtsackes zu bezeichnen. Die ersten bestimmten Nachrichten von der Existenz einer Placenta verdanken wir Meyen (a. a. O. S. 401). Sie sind durch die spätern Darstellungen von Kohn, Huxley und Vogt vollständig bestätigt worden.

sphärische Gestalt. Es entsteht an ihr eine ringförmige Einschnürung, durch welche sich das vordere Ende in Form eines buckelförmigen Vorsprunges absetzt (Tab. II, Fig. 2). Diese Einschnürung bezeichnet die Grenze zwischen Fötus und Fruchtkuchen.

Der Fruchtkuchen ist Anfangs von diesen beiden Theilen der ansehnlichere. Er ist, wenn man will, der Rest der Dottermasse, der nach der ersten Anlage des Embryo übrig bleibt (Dottersack) und nun, statt für die Zwecke der Entwicklung auf directem Wege verwendet zu werden, sich in ein Hilfsorgan des Fötus verwandelt¹⁾. Die Veränderungen, die mit diesem Theile vor sich gehen, sind ohne große Bedeutung. Sie beschränken sich auf die Herstellung einer größeren Contactfläche für den mütterlichen Blutstrom.

Wir haben schon oben erwähnen müssen, daß das hintere Segment des Dotters im Fruchtsacke frei von dem Blute der Mutter umspült wird. Durch die Abgrenzung des Embryonalkörpers ist dieses Segment nun das hintere Ende des Fruchtkuchens geworden. Anfangs besaß dasselbe natürlich, als Theil einer Kugeloberfläche, eine concave Gestalt; aber diese geht rasch verloren, sobald nur die ersten Spuren der Embryonalentwicklung sich kundthun. Das hintere Ende des Fruchtkuchens plattet sich ab und bekommt in seiner Mitte einen grubenförmigen Eindruck, der immer tiefer in die Substanz des Fruchtkuchens hineindringt. Der Fruchtkuchen verliert seine ursprüngliche solide Beschaffenheit und verwandelt sich schnell, noch bevor man eine merkliche Veränderung der Embryonalanlage beobachtet, in ein kuppelförmiges Gebilde (Tab. II, Fig. 3, 4, 5 u), dessen Innenraum durch die hintere Oeffnung mit dem Circulationsapparate der Mutter zusammenhängt und als ein förmlicher Sinus für das mütterliche Blut betrachtet werden darf. Die Innenwände, die von diesem Blute frei umspült werden, zeigen mancherlei unregelmäßige Erhebungen, die meist rippenförmig von der Spitze der Kuppel bis zum Eingange herablaufen. Nicht selten findet man auch einen zapfenförmigen Vorsprung, der von der Decke der Kuppel mehr oder minder weit in den Hohlraum hineinhängt.

Eben so einfach, wie die Bildungsgeschichte des Fruchtkuchens, ist auch das Schicksal seiner histologischen Elemente. Sie verharren auf der Entwicklungsstufe, die sie bei der Abtrennung des Fruchtkuchens besaßen und bleiben, so zu sagen, beständige Furchungskugeln, an denen man nicht einmal eine äußere Zellenmembran mit Sicherheit erkennen kann.

¹⁾ Bei den Salpen verwandelt sich also nicht der ganze Dotter in den Embryo, sondern nur ein Theil des Dotters: es findet sich, wie bei den höhern Thieren, ein Gegensatz von Embryo und Dottersack — ein Umstand, der gewiß nur schwer mit jener Ansicht sich vereinigen läßt, als sei das primitive Verhältniß der Embryonalanlage zum Dotter von einem durchgreifenden und systematischen Werthe.

Ganz anders verhält sich in dieser Beziehung der Embryonaltheil, dessen Furchungskugeln nicht blofs in kurzer Zeit ihre Zellenmetamorphose vollenden, sondern sich auch nach gewöhnlicher Weise späterhin in den einzelnen Organen (Zellengruppen) des Fötus zu den differentesten Bildungen aus einander legen. Doch diese histologische Differenzirung der Embryonalzellen fällt, wie gesagt, erst in eine spätere Periode des Entwicklungslebens und kann überdies nur beiläufig von uns hier in Betracht gezogen werden. Es ist zunächst unsere Aufgabe, die Formveränderungen des Embryonaltheiles zu verfolgen und dadurch eine Einsicht in den allmählichen Aufbau des Salpenkörpers zu gewinnen.

Die erste Bildung dieses Embryonaltheiles ist schon oben geschildert worden. Sie geschieht durch Abschnürung oder, wenn man lieber will, durch Aufwulstung am vordern Ende der primitiven Dotterkugel. Der Embryonaltheil der Salpen bildet Anfangs, wie bereits Krohn wufste, l. c. p. 123, einen nur kleinen buckelförmigen Vorsprung (Tab. II, Fig. 2), der aber rasch an Gröfse zunimmt, so dafs er schon nach kurzer Zeit dem übrigen Dotter oder dem Fruchtkuchen an Masse gleichkommt. Diese Gröfsenzunahme geschieht vornämlich in der Querrichtung und verwandelt den Embryonaltheil in einen Körper von bohnen- oder nierenförmiger Gestalt.

Hat derselbe nun ungefähr die Gröfse des Fruchtkuchens, der inzwischen bereits seine kuppelförmige Bildung angenommen hat, erreicht, dann bemerkt man (Tab. II, Fig. 2) im Innern eine lichte Stelle, die immer schärfer hervortritt und immer deutlicher als eine Höhle sich zu erkennen giebt. Ueber die Natur dieser Höhle kann kein Zweifel obwalten, wenn man sieht, wie sie fortwährend an Umfang zunimmt und den ganzen Körper des Embryo gleichmäfsig durchzieht. Sie ist die erste Andeutung der spätern Athemhöhle ¹⁾.

Die Wandungen im Umkreis der Athemhöhle haben Anfangs an allen Stellen so ziemlich dieselbe beträchtliche Dicke, die ungefähr der Höhe der Athemhöhle gleichkommt. Aber schon nach kurzer Zeit wird man beobachten, wie sich durch Wucherung der Leibesmasse das eine Ende des fötalen Körpers immer mehr auftreibt und allmählig in einen soliden Höcker von ansehnlicher Gröfse verwandelt, der seitlich neben der Placenta nach Aufsen hervorspringt und fast in diagonalen Richtung auf der Längsachse des Embryo aufsitzt (Tab. II, Fig. 3). Schon von vorn herein darf man vermuthen, dafs es der Nucleus ist, der auf solche Weise seinen Ursprung nimmt.

¹⁾ Schon Krohn bemerkt (l. c. p. 123), dafs die Athemhöhle des Embryo eines seiner ersten Organe sei. Ausser Krohn vergleiche man über die Entwicklung der Salpen und ihrer Organe übrigens namentlich auch Vogt a. a. O.

Durch die Entwicklung des Nucleus wird uns bereits die Möglichkeit geboten, über die Lagerungsverhältnisse der jungen Salpe uns zu orientiren. Wir wissen, daß der Nucleus an der Bauchfläche der Salpen hervortritt : es ist also die Bauchfläche, durch welche der junge Embryo mit seinem Fruchtkuchen zusammenhängt. Der Nucleus selbst bezeichnet natürlicher Weise das hintere Körperende. Für die Bestimmung der relativen Lagerungsverhältnisse zu der Mutter ist es hinreichend, zu bemerken, daß dieser Nucleus nach hinten gegen die Kloaköffnung der Mutter gekehrt ist, die Längsachse des Fötus also ihrer Richtung nach mit der der Mutter zusammenfällt.

Mit der Bildung des Nucleus ist gewissermaßen die erste Periode in der Entwicklungsgeschichte unserer Thiere abgeschlossen. Der Embryonaltheil hat sich in einen Körper verwandelt, an dem man die eigenthümlichen Züge des Salpenbaues in ihren allgemeinsten Umrissen bereits erkennen kann. In rascher Folge treten jetzt nun, in der zweiten Periode der Entwicklung, die einzelnen Organe des Salpenkörpers durch Differenzirung in der bisher noch ganz homogenen Körpermasse zu Tage ¹⁾. Zunächst entsteht, ziemlich gleichzeitig, das Herz und der Nervenknötchen, beide Anfangs (Tab. III, Fig. 4) als solide Zellenhaufen, die sich allmählig in der Masse der Körperwand isoliren und nach Außen begrenzen.

Das Herz (Ibid. i) hat bei seiner ersten Anlage ²⁾ eine ovale Form und liegt in dem Winkel zwischen dem Nucleus und der Bauchfläche oberhalb der Placenta. Das eine Ende desselben ist schräg nach hinten und oben, das andere nach vorn und unten gerichtet. Anfangs, wie gesagt, ein solider Zellenhaufen, heilt es sich allmählig im Innern auf und verwandelt sich dadurch in einen Schlauch, der ziemlich bald eine dünnhäutige Beschaffenheit annimmt und auch schon frühe ein Pericardium erkennen läßt. Die ersten schwachen Zusammenziehungen bleiben durch lange Intervalle von einander getrennt, lassen sich aber schon zu einer Zeit beobachten, in der das Herz an seinen Enden noch geschlossen zu sein scheint. Eine Blutbewegung habe ich erst später, nach der Bildung der meisten übrigen Organe beobachten können, indessen möchte sich der Anfang derselben kaum jemals mit Sicherheit bestimmen lassen, da das Blut eine Zeit lang aller körperlichen Elemente zu entbehren scheint.

¹⁾ Von einer Schichtung und Blätterbildung in der Substanz des Embryonalkörpers kann hier bei den Salpen nicht die Rede sein.

²⁾ Es ist jedenfalls unrichtig, wenn Herr Vogt (a. a. O. S. 84) angiebt, daß das Herz fast gleichzeitig mit der Athemhöhle seinen Ursprung nehme (und überdies von Anfang an als ein Hohlraum). Offenbar sind die ersten Phasen der Entwicklung nur unvollständig von Herrn Vogt beobachtet, wie auch daraus hervorgeht, daß er (S. 79, Fig. 14 x) die Athemhöhle in ihrer ersten Bildung als „Embryonalanlage“ darstellt.

Der Zellenhaufen, der die erste Andeutung des Nervenknötens darstellt (Ibid. d) und am vordern Ende der Athemhöhle in diagonalen Richtung dem Herzen, dem er an GröÙe nicht nachsteht, gegenüber liegt, verwandelt sich auffallender Weise gleichfalls ziemlich bald in einen Hohlraum, dessen Wandungen freilich beständig eine sehr beträchtliche Dicke behalten. In dieser Form besteht der Nervenknöt eine lange Zeit (Tab. II, Fig. 6, 7 d). Erst wenn die übrigen Organe sich allmählig entwickelt haben und die histologische Differenzirung beginnt, erst in der folgenden Periode der Bildungsgeschichte füllt sich dieser Hohlraum und verwandelt sich dann schnell wiederum in einen soliden Zellenhaufen, der durch seine sehr ansehnliche GröÙe leicht auffällt und von einer besondern Zellenhülle äußerlich umkapselt wird. Erst jetzt kann man eigentlich von einem Nervenknöt bei den Salpen sprechen, denn der primitive Zellenhaufen und der Hohlraum, der aus demselben hervorgeht, scheint weniger die erste Anlage des Ganglions selbst, als vielmehr nur die der Ganglienkapsel zu sein, in deren Innerem das Ganglion erst späterhin sich bildet.

Kurz nach der Aushöhlung dieser Ganglienkapsel beobachtet man in der Rückenwand des Embryo eine neue Bildung (Tab. II, Fig. 6). Es entsteht hier in der Mitte zwischen der Ganglienkapsel und der Wurzel des Nucleus, wie früher im Innern des Embryonalkörpers, eine lichte Stelle, die sich allmählig in einen länglichen Hohlraum verwandelt und jederseits durch die Wand der Athemhöhle hindurchbricht. Die Innenlage der Rückenwand, die Anfangs beide Höhlen von einander trennte, wird durch diesen Durchbruch in einen cylindrischen Strang verwandelt, der von der Wurzel des Nucleus nach dem spätern Nervenknöt hinzieht¹⁾ und natürlicher Weise nichts Anderes, als die erste Anlage der Kieme sein kann (Ibid. n). Die Höhle, durch welche die Kieme von der Körperwand abgetrennt wird, ist die Kloakhöhle, die also auch bei den Salpen als ein eigner, von der Athemhöhle (im engeren Sinne des Wortes) verschiedener Hohlraum ihren Ursprung nimmt.

Die räumlichen Verhältnisse der Kloakhöhle und der Kieme sind übrigens Anfangs noch manchfach abweichend. Die Kloakhöhle hat nur einen geringen Umfang und die Kieme eine nur unbeträchtliche Länge, dafür aber verhältnißmäÙig eine ganz ansehnliche Dicke, namentlich an dem vordern Ende, mit dem sie sich in die Rückenwand fortsetzt. Später ändert sich dieses Verhältniß, hauptsächlich dadurch, daß sich das hintere Ende der Kieme immer weiter von der Rückenwand ablöst und nach der Bauchfläche zu herabsteigt.

¹⁾ So auch bei *S. mucronata*, obgleich hier später bekanntlich der Nervenknöt in ziemlicher Entfernung vor dem vordern Kiemenende liegt.

Während der Bildung der Kloakhöhle und der Kieme ist nun aber auch mit dem Nucleus eine Veränderung vor sich gegangen. Die Zellenmasse, die denselben bildete, hat sich unter beständiger Größenzunahme in eine oberflächliche dünne Lage und einen Kern gesondert, der bald nach seiner Isolation in eine kleinere dorsale und eine gröfsere ventrale Hälfte zerfallen ist. Die letztere, die unmittelbar hinter dem Herzen liegt¹⁾, nimmt ziemlich bald eine helle Beschaffenheit an und erscheint dann als ein Haufen grosser und bläschenartiger Zellen, die nach Form und Aussehen in auffallendem Grade mit den Elementen des sog. Schleimblattes bei den niedern Thieren übereinstimmen (Fig. 6, 7, 8 v). Sie gleichen namentlich den fetterfüllten Zellen, aus denen sich bei den Gasteropoden u. a. allmählig die Leber hervorbildet. Bei unsern Salpen hat man diesen Zellenhaufen früher gleichfalls (besonders ist das von Chamisso und Sars geschehen) als eine Leber beschrieben, bis Krohn endlich nachwies, dafs derselbe nur eine provisorische Bildung darstelle, und allmählig gegen das Ende des Entwicklungslebens wiederum verschwinde²⁾. Man mag diesen Körper immerhin mit Krohn und Vogt als Oelkuchen (*Elaeoblastemum*) bezeichnen, wenigstens so lange, als man über seine functionelle Bedeutung noch gänzlich im Ungewissen ist. Huxley vergleicht denselben mit der Thymus der Wirbelthiere, allein auch abgesehen davon, dafs die Bedeutung der Thymus kaum minder räthselhaft ist, als die unseres Oelkuchens, scheint mir diese Analogie etwas gar zu gewagt, da die Thymus doch wohl noch etwas mehr darstellt, als einen blofsen Haufen von Fettzellen. Mir ist es bis auf Weiteres das Wahrscheinlichste, dafs der Oelkuchen der Salpenembryonen nur ein vorläufiges Depot von Nahrungsstoffen bildet, die während der spätern Entwicklung allmählig verbraucht werden. Der Blutreichthum dieses Zellenhaufens, den man an den zahlreichen kleinen Strömchen erkennt, die zwischen den Zellen hindurchlaufen und von Herrn Vogt — wohl etwas gar zu poetisch — mit den Sturzwellen einer Cascade verglichen werden, möchte sich immerhin mit unserer Annahme leicht vereinigen lassen.

Die obere Zellenmasse des Nucleus ist für den Darmkanal bestimmt, dessen Windungen mit der Zeit (Tab. II, 6, 7 I) immer deutlicher hervortreten, aber erst spät einen Kanal im Innern erkennen lassen. Der Magensack entsteht durch eine Ausstülpung aus dem Darmrohre. Von den beiden Endöffnungen des Darmes habe ich den Mund früher

¹⁾ Auch bei den Arten ohne Nucleus findet sich hier während des Embryonallebens ein vorspringender Zellenhaufen, der sich zu einem Oelkuchen entwickelt. (Vgl. Vogt, a. a. O. S. 85.)

²⁾ Schon Meyen hat übrigens die Natur dieses Zellenhaufens ziemlich richtig gekannt (a. a. O. S. 401), ihn aber unpassender Weise als „Dotter“ bezeichnet. Wie auch Krohn hervorhebt, ist diese Bezeichnung schon deshalb unpassend, weil das betreffende Gebilde auch bei den Kettenembryonen vorkommt, die doch durch Knospenbildung (also ohne Beihülfe eines „Dotters“) entstehen.

auffinden können, als den After, der Anfangs oberhalb des Mundes gelegen ist und zwischen Kieme und Rückenwand in die Kloakhöhle einmündet, während der Mund mit der Athemhöhle in Verbindung steht.

Der Zwischenraum zwischen der äußern Fläche des Nucleus und den Eingeweiden ist die erste Andeutung der Eingeweidehöhle, die ihre spätere Weite freilich nur sehr allmählig annimmt.

Nach der Bildung des Darmkanales fehlt von den wichtigern Organen des Salpenkörpers nur noch das System der Bauchfalten mit dem Endostyle. Aber auch diese Gebilde lassen nicht lange auf sich warten. Die Bauchwand des Embryo, die sich schon seit längerer Zeit, schon seit der Abtrennung des Kiemenrohres, vor der Rückenwand durch eine beträchtlichere Dicke ausgezeichnet hat, bekommt schliesslich in der Mittellinie eine rinnenförmige Vertiefung, deren Seitenränder sich allmählig erheben und in die Bauchfalten (Tab. II, Fig. 7h) verwandeln. Gleichzeitig isolirt sich in der Tiefe der Bauchfurche oberhalb der Placenta ein streifenförmiges, ziemlich dunkles Blastem, das nach Form und Lage sich als die erste Andeutung des Endostyles zu erkennen giebt (Ibid. g). Die Bauchfalten sind Anfangs von beträchtlicher Höhe und springen weit in die Athemhöhle hinein vor.

Das vordere Ende derselben geht Anfangs ohne bestimmte Grenzen in die dicke Substanzlage der vordern Körperwand über (Fig. 6). Nach einiger Zeit aber sieht man, wie das Innere dieser Körperwand sich aufhellt. Es entsteht in ihr (Fig. 7) ein Hohlraum, wie wir das schon früher bei der Bildung der Athemhöhle und der Kloakhöhle beschrieben haben. Aber dieser vordere Hohlraum — er ist, wie man schon errathen haben wird, die erste Andeutung des oben als „Vorkammer“ beschriebenen Raumes — bleibt nur klein und fließt schon frühe mit der Athemhöhle zusammen, indem er nach hinten durch die Scheidewand in der Mitte hindurchbricht. Die Ueberreste dieser Scheidewand erscheinen dann als ein Paar bogenförmiger Wülste, die vom vordern Ende der Bauchfalten bis zu dem Gehirne und dem vordern Kiemenende emporsteigen (Ibid. o); sie erscheinen mit andern Worten als die erste Anlage der spätern Seitenbögen¹⁾.

Während sich so nun die innere Organisation der jungen Salpe immer vollkommener gestaltet, geht allmählig auch mit den äußern Körperwänden eine Veränderung vor sich. Was man bisher mit diesem Namen bezeichnen konnte, ist eigentlich nichts Anderes, als der Rest der embryonalen Zellenmasse, der bei der Anlage der innern Organe nicht weiter verwendet wurde. Noch bei dem ersten Auftreten des Endostyles bestehen diese Wände aus einer dicken und gleichförmigen Zellschicht, die das Höhlensystem des Körpers und die innern Organe von allen Seiten umschließt und einhüllt. Von den spä-

¹⁾ Eschricht hält (l. c. p. 360) diese Streifen unrichtiger Weise für die ersten Anlagen des „Nervenhalsbandes“ (vgl. oben S. 20 Anm.).

tern Oeffnungen ist einstweilen noch keine Spur vorhanden. Erst nach der Bildung der Seitenbögen bemerkt man (Fig. 7) am vordern Ende des Körpers einen queren Eindruck, der sich namentlich in der Seitenlage durch seine lippenförmigen Begrenzungen deutlich erkennen läßt. Dieser Eindruck ist die erste Anlage der Athemöffnung. Mitten über der Kloakhöhle entsteht zu gleicher Zeit ein ähnlicher, jedoch mehr runder Eindruck, der sich allmählig in die Kloaköffnung verwandelt, obgleich er wegen der beträchtlichen Gröfse des Nucleus (welcher gegenwärtig fast noch die Hälfte der ganzen Körpermasse ausmacht) dem vordern Leibesende wohl eben so nahe, wenn nicht noch näher liegt, als dem hintern.

Unmittelbar nach dem Auftreten dieser grubenförmigen Vertiefungen geschieht auch die Bildung des Cellulosemantels, der seiner Genese nach als ein Secret der zelligen Körperwand betrachtet werden muß und theils auf der äußern Fläche, theils auch im Innern derselben sich ablagert. Am deutlichsten ist natürlicher Weise der äußere Cellulosemantel (Fig. 8 a), dessen Bildung sich mit Leichtigkeit Schritt für Schritt verfolgen liefs. Er erscheint Anfangs nur als eine außerordentlich dünne Lamelle, die den ganzen Körper einhüllt und auch über die grubenförmigen Vertiefungen der spätern Körperöffnungen sich hinwegschrägt. Histologisch hat er eine vollkommen glashelle und homogene Beschaffenheit, aber hier und da zeigt er bereits eine zellenartige Einlagerung — vielleicht nur ein abgetrenntes Bruchstück der primitiven zelligen Körperwand.

Die Existenz des innern Cellulosemantels giebt sich vornämlich dadurch zu erkennen, dafs die Zellschicht, die früherhin die äußere Körperwand bildete, sich im Innern aufhehlt und damit in zwei concentrische Lagen zerfällt, von denen die eine sich unter dem äußern Cellulosemantel hinzieht, während die andere dagegen die Innenfläche des Höhlensystemes bekleidet. Die Duplicaturen der zelligen Körperwand, die Kieme, Bauchfalten und Seitenbögen, lagern im Innern gleichfalls eine mit dem untern Mantel continuirlich zusammenhängende Celluloseschicht ab.

Die Entwicklungsgeschichte dieses Cellulosemantels beweist zur Genüge, dafs die Zellschicht, deren Spuren wir bei den ausgebildeten Salpen an den beiden Oberflächen des innern Mantels angetroffen haben, als die Ueberreste der primitiven Körperwand bei dem Embryo zu betrachten sind, dafs sie mit andern Worten das Rudiment eines Apparates darstellen, welcher für das Bildungsleben des Fötus von allerhöchster Bedeutung ist. Es gab eine Zeit, in der diese Reste den ganzen Leib des Embryo zusammensetzten, in der sich die einzelnen Organe allmählig nach einander daraus lösten. Mit der Bildung dieser Theile hat die Zellschicht ihre Bedeutung verloren; sie geht der Verkümmern entgegen, während sich jene Organe allmählig in selbstständiger Weise weiter entwickeln.

Zu der Zeit indessen, von der wir hier handeln, hat diese Zellenmasse noch immer eine ziemlich beträchtliche Dicke. Namentlich gilt solches von der innern Zellen-

lage, aus der sich durch fortgesetzte Differenzirung noch eine Reihe von einzelnen Organen hervorzubilden haben.

Es ist zunächst der Muskelapparat, dessen Bildung wir in derselben beobachten. Ziemlich bald nach dem Auftreten des innern Mantels verliert die Zellenmasse dieser Schichte ihr ursprüngliches gleichmäßiges Aussehen. Es ist, als ob eine Menge von fensterförmigen großen Lücken in derselben entstanden (Fig. 7), zwischen denen die Substanz sich leistenförmig anhäufe. Anfangs bilden diese Leisten mehrere zusammenhängende Querbänder, aber später schwinden die zwischen ihnen ausgespannten Brücken und dann unterscheidet man nur noch eine Anzahl gürtelförmiger Zellenwülste ¹⁾, die durch Form und Anordnung mit den spätern Athemmuskeln übereinstimmen.

Bald nach der Anlage dieser Muskelgürtel entsteht in der Zellenbekleidung der Athemhöhle noch ein anderes Gebilde von grubenförmiger Gestalt, das dicht vor dem Nervenknotten gelegen ist (Fig. 8 e) und sich in die früher beschriebene problematische Flimmergrube verwandelt.

Die innere Zellenschicht des Mantels ist übrigens nicht die ausschließliche Mutterstätte dieser spätern Organe. Auch aus der äußern Schicht entsteht ein solches Gebilde und zwar an der rechten Körperfläche in dem Winkel zwischen dem Herzen und dem Oelkuchen. Es erhebt sich hier ein buckelförmiger Vorsprung (Fig. 7, 8 w), der mit seiner Basis nach dem Herzen zu gekehrt ist und mit der Spitze nach der Bauchfläche hinsieht. Ueber die Natur dieses Gebildes haben wir in unserer bisherigen Darstellung noch keine Anhaltspunkte gefunden. Es ist die erste Andeutung des Keimstockes, eines Organes, das erst nach der Geburt zur völligen Entwicklung kommt und, wie wir uns später überzeugen werden, zur Aufzucht der Geschlechtsthiere bestimmt ist.

Es bedarf kaum noch der besondern Erwähnung, daß sich der Embryo während der Bildung und Entwicklung aller dieser Theile unter dem Einflusse des mütterlichen Blutes allmählig immer mehr vergrößert hat.

Die Placenta, die noch im Anfang dieser Periode reichlich eben so groß war, als der Fötus (Fig. 5), ist von demselben beträchtlich überflügelt worden, obgleich ihr Wachsthum noch keineswegs aufgehört hat. Die Verbindung mit dem Embryo, die sich Anfangs über die ganze Bauchfläche erstreckte, hat dabei natürlich immer mehr an Umfang abgenommen, so daß sie gegen das Ende dieser Periode nur noch das mittlere Drittheil jener Fläche in Anspruch nimmt (Tab. II, Fig. 7. 8). Dazu kommt, daß das obere Endstück derselben von der Außenfläche der zelligen Bauchwand überwuchert und somit gewisser-

¹⁾ Daß die beiden Seitenhälften dieses Muskelapparates Anfangs, wie Krohn (l. c. p. 124) angiebt, von einander getrennt seien, ist mir nicht aufgefallen. Uebrigens geschieht die erste Anlage der Muskelbündel so schnell, daß man nur selten einen Embryo auf diesem Stadium findet.

mafsen in die Körpermasse des Embryo hineingezogen ist. Man kann unmöglich verkennen, dafs die Placenta im Laufe der Entwicklung auch in anatomischer Hinsicht immer mehr zu einem Organe des Fötus herabsinkt, und wird es denn bei solcher Sachlage auch nicht im Geringsten auffallend finden, wenn man späterhin beobachtet, dafs sich der äufsere Cellulosemantel des Embryo auf die Seitenfläche der Placenta fortsetzt und diese dadurch (Fig. 8) in die Masse des embryonalen Körpers mit einschließt.

Die Veränderungen, die sonst übrigens mit der Placenta vor sich gegangen sind, erscheinen im Ganzen als höchst unbedeutend. Die regelmässige kuppelförmige Gestalt ist freilich verloren gegangen und hat einer mehr polsterförmigen Platz gemacht (Fig. 6, 7 a), aber im Innern findet sich noch immer dieselbe weite Höhlung für die Aufnahme des mütterlichen Blutstromes. Nur scheint es fast, als ob die Wandungen eine mehr schwammige Beschaffenheit besäfsen, als ob sie von Hohlräumen und Gängen durchsetzt seien und dem mütterlichen Blute dadurch auf demselben Raume eine noch gröfsere Contactfläche darböten.

Ueberblicken wir die Veränderungen, die in dieser zweiten Periode mit dem Embryo vor sich gegangen sind, so werden wir bald zu der Ueberzeugung kommen, dafs dieselbe in organogenetischer Beziehung den unstreitig wichtigsten Theil des Embryonallebens umfafst. Wie sich in der ersten Periode die allgemeinsten Umriss der Körperform entwickeln, so äufsert sich in ihr die bildende Kraft durch die Anlage der einzelnen innern und äufsern Organe. Der dritten und letzten Periode ist es vorbehalten, durch histologische Differenzirung diese Organe ihrer Vollendung entgegenzuführen und damit den Embryo zu einem selbstständigen Leben zu befähigen.

Es kann hier nicht meine Absicht sein, diese allmähliche Differenzirung weiter zu verfolgen und eine Darstellung der Histiogenese bei den Salpen zu geben. Meine Beobachtungen sind hierzu nicht ausreichend — der Naturforscher, der flüchtigen Fufses der Meeresküste zuweilt, hat zunächst noch andere und dringendere Aufgaben zu lösen. Ich will mich hier mit der einfachen Bemerkung begnügen, dafs bei unsern Embryonen einstweilen von allen den spätern Producten einer Zellenmetamorphose noch keine Spur vorhanden ist. Alle die einzelnen Organe, deren Bildung wir beschrieben haben, theilen einstweilen noch dieselbe zellige Beschaffenheit, mag ihr späterer Bau auch noch so abweichend sein. Die Verschiedenheiten, die darin vorkommen, beschränken sich ohne Ausnahme nur auf untergeordnete Verhältnisse, auf Gröfse, Form und Inhalt.

Die histologische Differenzirung der einzelnen Organe und Gewebstheile wird offenbar in hohem Grade durch den Kreislauf im Innern der jungen Salpe, der sich erst jetzt vollständig überblicken läfst, befördert. Ich habe diesen Kreislauf schon bei einer frühern Gelegenheit geschildert und will hier nur noch hervorheben, dafs er von dem mütterlichen Kreislaufe vollständig unabhängig ist. Zu keiner Zeit tritt das Blut der Mutter durch die Wandungen der Placenta hindurch in den Körper des Embryo. Der Austausch

zwischen Mutter und Fötus ist, wie bei den übrigen viviparen Thieren, wie namentlich auch bei den Säugethieren, nur ein endosmotischer, der durch die Substanz der Placenta hindurch von Statten geht und durch die beständige Bewegung der beiderlei Blutarten beträchtlich erleichtert wird. Die obere Fläche der Placenta, durch welche vorzugsweise dieser Austausch geschieht, ragt, wie wir wissen, nach Innen in den Körper des Embryo hinein und wird von dem Mediansinus der Bauchfläche umgeben.

Dafs keinerlei Vermischung zwischen dem Blute des Embryo und der Mutter vor sich geht, kann man mit Bestimmtheit schon aus der verschiedenen Gröfse der Blutkörperchen abnehmen. Die Blutkörperchen der Mutter übertreffen die des Embryo Anfangs reichlich um das Drei- bis Vierfache.

Wir haben uns früher davon überzeugen können, dafs die Gröfse, Form und Bildung der einzelnen Organe bei ihrer ersten Anlage nicht immer gleich die spätere ist. Erst während der histologischen Differenzirung tritt hier eine weitere Vervollkommnung ein. Am auffallendsten sind vielleicht die Veränderungen des Nervenknötens, den wir auf einer frühern Entwicklungsstufe als eine dickwandige Kapsel geschildert haben, der sich aber plötzlich — ohne dafs man sagen könnte, auf welche Weise — in einen sehr ansehnlichen Zellenhaufen mit einer Hülle verwandelt und als solcher dann mit seiner ganzen obern Hälfte in den äufsern Mantel hineinragt (Tab. II, Fig. 8 d). Diese obere Hälfte ist durch eine ringförmige Furche von der untern abgetrennt: sie ist die erste Anlage des Auges, das freilich erst später, gegen das Ende der Entwicklungszeit, nachdem der ganze Apparat inzwischen durch den fortwährenden Wachsthum des übrigen Körpers an relativer Gröfse beträchtlich reducirt ist (Fig. 9 d), mit seinem Pigmentfleck versehen wird.¹⁾

Die erste Bildung der peripherischen Nerven läfst sich eben so wenig mit Bestimmtheit beobachten, obgleich sich die ganze Körpermasse des Embryo durch die histologische Differenzirung allmählig beträchtlich aufgehellt hat und dadurch der microscopischen Analyse viel zugänglicher geworden ist, als früher. So viel ist gewifs, dafs man (was auch von Herrn Vogt beobachtet wurde) plötzlich bei einem Embryo den ganzen Verlauf der Nerven überblicken kann, obgleich ein anderer, vielleicht nur wenig kleinerer, davon noch keine Spur zeigt.

¹⁾ Wir haben früher (S. 24) den merkwürdigen Bau dieses Sinnesorganes kennen gelernt; ich will hier nachträglich noch die Bemerkung hinzufügen, dafs derselbe, so auffallend er auch ist, doch wohl nicht ganz allein steht. Bei Sagitta finden sich ähnliche Augen, wie bei den Salpen; nur sind die peripherischen Stäbchen hier von einer beträchtlichern Gröfse und in förmliche kleine Krystallkegel ausgewachsen, so dafs sich die Gesichtswerkzeuge dieser Thiere an die sog. zusammengesetzten Augen der Arthropoden (zunächst an die zusammengesetzten Augen mit glatter Hornhaut) anschließen. Auch das Gesichtsorgan der Salpen scheint mir eine Form dieser sog. zusammengesetzten Augen zu sein.

Der Keimstock, der Anfangs nur eine hügelartige Erhebung der äußeren Zellenlage darstellte, zieht sich allmählig in dieser Periode zu einem zapfen- oder hornförmigen Fortsatz aus, dessen Innenraum mit dem Lacunensysteme des Embryo zusammenhängt. Er wächst in die Substanz des äußeren Cellulosemantels hinein, die ihn scheidenförmig umgibt¹⁾, ohne indessen mit demselben in einen innigern Verband zu treten. Die Richtung, in der dieses Wachstum vor sich geht, ist bei den einzelnen Arten verschieden, bei dem Embryo der *S. fusiformis* nach vorn in die Bauchwand hinein, bei dem der *S. mucronata* dagegen hornförmig nach der linken Seite um die Eingeweidehöhle herum.

Was die Körperöffnungen betrifft, die sich bei der ersten Bildung nur als grubenförmige Vertiefungen in der Zellenmasse der primitiven Körperwand zu erkennen gaben, so sind diese schon gegen das Ende der vorhergehenden Periode allmählig immer deutlicher und tiefer geworden, obgleich sie Anfangs immer noch von dem äußeren Cellulosemantel geschlossen wurden. Aber auch die dünne Lamelle dieses Mantels geht schließlich verloren, und damit wird dann die Athemhöhle nach außen geöffnet. Die Klappen lassen sich mit ihrer Muskulatur schon früher unterscheiden. Sie haben Anfangs — wenigstens gilt das von der vorderen Klappe — eine sehr ansehnliche Größe und ragen weit in den Raum der Athemhöhle hinein.

Bald nach der Öffnung der Athemhöhle beginnt auch das Spiel der Flimmerhaare im Innern derselben²⁾, zunächst auf der Kieme, später auch auf den Seitenbögen und in der Bauchfurche.

Durch diese letzteren Veränderungen wird nun der Embryo befähigt, in eine selbstständige Beziehung zu der Außenwelt zu treten. Der Brutsack, der ihn früherhin (Fig. 6, 7 a) umschlossen, aber allmählig während der Entwicklung und der Größenzunahme des Fötus an Dicke sehr beträchtlich abgenommen hatte, zerreißt auf der Rückenfläche³⁾ und läßt den Embryo hervortreten. Ist das geschehen, so umgibt der Rest dieses Brutsackes in Form eines ring- oder becherförmigen Wulstes nur noch die Anheftungsstelle der Placenta (Tab. II, Fig. 9 d). Der Embryo hängt mit seinem ganzen Körper jetzt frei in die Athemhöhle der Mutter hinein, vollzieht auch im Innern der-

¹⁾ Es ist also nicht ganz genau, wenn H. Müller (Zeitschr. u. s. w. S. 331) angiebt, daß der Keimstock eine Einstülpung des äußeren Mantels sei. Er muß vielmehr als eine Einstülpung in den äußeren Mantel bezeichnet werden.

²⁾ Die äußere Körperwand der Salpen trägt zu keiner Zeit des Embryonallebens Flimmerhaare.

³⁾ H. Müller will (a. a. O.) dieses Hervortreten des Embryo nicht von einer Perforation des Brutsackes, sondern von einer Rückbildung jener ringförmigen Falte herleiten, durch welche nach seiner Ansicht die äußere Hülle des Brutsackes entstanden ist. Jedenfalls ist aber die Bezeichnung „Entfaltung“ auch für solchen Vorgang nur ein bildlicher Ausdruck, da sich ja jene Hülle im Umkreis des Embryo allmählig vollständig geschlossen hatte.

selben seine eignen Athembewegungen, die freilich nach einem andern Typus geschehen, als bei der Mutter, sonst aber natürlich durch denselben Mechanismus vermittelt werden.

Unter solchen Umständen reift nun die junge Salpe mit Schnelligkeit ihrer völligen Ausbildung entgegen. Die Athemhöhle, die immer noch eine verhältnißmäfsig nur geringe Geräumigkeit hatte, nimmt rasch an Umfang zu, um so rascher, als der Nucleus durch Verkleinerung des Oelkuchens (Fig. 9 o) immer mehr an Gröfse zurücktritt. In demselben Verhältnifs, als die Athemhöhle wächst, rückt dann auch die Kloaköffnung allmählig nach hinten: die Leibesform und die relative Gröfse der einzelnen Organe nähert sich allmählig ihrem definitiven Abschlufs. Endlich bilden sich auch Höcker und Fortsätze, wie sie die eine oder andere Art vielleicht auszeichnen; es bilden sich alle jene manchfaltigen, morphologisch aber höchst untergeordneten Specialitäten, durch welche sich die einzelnen Formen dieser Thiere von einander unterscheiden.

Ist es nun so weit gekommen, so bedarf es nur irgend einer äufseren Veranlassung, einer zufälligen Erschütterung oder einer kräftigen Athembewegung — und der Embryo reißt von seiner Verbindungsstelle los, flottirt vielleicht noch einige Zeit im Innern der Athemhöhle und wird dann schliesslich bei dem Ausstofsen eines Wasserstromes durch die Kloaköffnung geboren.¹⁾

Die Wunde, die an der Seitenwand des mütterlichen Mantels bei dem Abreißen des Embryo entsteht, wird durch die Ueberbleibsel des Brutsackes geschlossen. Die letztern stellen gewissermassen eine Art Corpus luteum dar und bleiben noch eine längere Zeit hindurch nach der Geburt des Embryo sichtbar.

Generationswechsel der Salpen.

Die Salpen gleichen bei ihrer Geburt (Tab. I, Fig. 3) bereits den erwachsenen Thieren — sie gleichen ihnen vielleicht viel vollständiger, als irgend ein anderes Geschöpf. Das Einzige, was sie aufer ihrer geringern Gröfse auszeichnet, sind die Reste der Placenta (Ibid. u) und des Oelkuchens (Ibid. o), die durch die äufsern Bedeckungen hindurchscheinen und erst während des freien Lebens allmählig verloren gehen.²⁾ Auf-

¹⁾ Ueber die Zeitdauer der Entwicklung und ihrer einzelnen Phasen weifs ich Nichts anzugeben. Dafs dieselbe aber nicht gar zu kurz sei, geht, wie auch Krohn hervorhebt, daraus hervor, dafs die Mutter während der Entwicklung des Embryo auf das Drei- bis Vierfache ihrer frühern Länge heranwächst.

²⁾ In manchen Fällen scheint ein kleiner Ueberrest der Placenta während des ganzen Lebens zu verbleiben. Noch bei ausgewachsenen Exemplaren von *S. democratica* (von 7''') habe ich einen solchen als ein kleines gestieltes Knöpfchen von gelblicher Farbe in dem äufsern Mantel unterhalb des Nucleus auffinden können.

fallender Weise aber gleichen die neugeborenen Salpen nicht ihrer Mutter, sondern andern isolirt lebenden Individuen. Der Embryo von *S. mucronata* gleicht der *S. democratica*, der von *S. fusiformis* der *S. runcinata* u. s. w.

Es ist das ein Verhältniß, das schon Cuvier und andere ältere Beobachter, das sogar schon Forskål kannte, das unzählige Male seither aufgefunden wurde und doch bis auf die bekannte classische Arbeit von Steenstrup unverstanden und unverständlich blieb. Schon Chamisso hatte allerdings vor mehr als drei Decennien das Wort gesprochen, das dieses Räthsel einst lösen sollte, schon er hatte rein als den factischen Ausdruck seiner Beobachtungen den Generationswechsel der Salpen behauptet ¹⁾. Aber das Wort verhallte, und die spätern (laut Quoy et Gaimard, a. a. O. S. 113) bestätigenden Beobachtungen von Mertens, welche die Angaben von Chamisso vielleicht schon früher zu Ehren gebracht hätten, blieben in den Archiven von Petersburg begraben.

Gegenwärtig hiefse es leeres Stroh dreschen, wenn man den Generationswechsel der Salpen von Neuem beweisen wollte. Nach den Untersuchungen von Krohn und Sars, von Müller und Vogt ist es eine ausgemachte Thatsache, daß die Salpen durch eine Zwischengeneration von Ammen sich fortpflanzen; daß sie mit andern Worten eine Brut gebären, die geschlechtslos bleibt, aber auf ungeschlechtlichem Wege eine Nachkommenschaft hervorbringt, die zur Geschlechtsreife und zur vollendeten Form des Mutterthieres zurückkehrt.

Was wir bisher verfolgt haben, ist die Entwicklungsgeschichte der Ammen, die der Geschlechtsorgane entbehren, zeitlebens entbehren, aber dafür in dem oben schon erwähnten Keimstocke ein Gebilde besitzen, an dem eine neue Brut von Salpen, von Geschlechtssalpen, durch Knospenbildung hervorkommt.

Die Ammen der Salpen sind dadurch ausgezeichnet, daß sie keine Larven sind, wie die Ammen vieler anderer Thiere mit Generationswechsel (auch die der zusammengesetzten Ascidien und Pyrosomen), sondern in morphologischer Beziehung sich unmittelbar an die Geschlechtsthiere anreihen, wie es sonst nur selten (bei den Aphiden, einigen Kiemenwürmern, vielleicht auch *Gyrodactylus*) der Fall ist ²⁾. Der Generationswechsel

¹⁾ So z. B. l. c. p. 3 : „Talis speciei metamorphosis generationibus in Salpis duabus successivis perficitur, forma per generationes (nequaquam in prole seu individuo) mutata“. Ebenso p. 10 : „Qua seposita alternationem generationum legem esse, ut posuimus, genericam, omnibus communem speciebus, observationibus innititur“.

²⁾ Ebenso verhalten sich nach Krohn's Entdeckung (Arch. für Naturgesch. a. a. O.) die Arten des Gen. *Doliolum*, die sich auch in sofern an die Salpen anschließen, als sie am hintern Körperende einen Keimstock besitzen. Aber der Keimstock von *Doliolum* ist nicht, wie der von *Salpa*, ein innerer Keimstock, sondern ein äußerer, der gewissermaßen eine schwanzartige Verlängerung

der Salpen nimmt damit natürlich eine weit einfachere Form an, als z. B. der der Medusen; er erscheint noch deutlicher und ausschließlicher denn sonst als eine Arbeitstheilung auf dem Gebiete des Fortpflanzungslebens, bei der die beiden Hauptarten der Vermehrung, die geschlechtliche und die ungeschlechtliche, auf verschiedene Individuen und Generationen vertheilt sind (vgl. hierüber meine Auseinandersetzung in Wagner's HWB. Art. Zeugung S. 978 ff.).

Die Verschiedenheiten, die in der äußern Körperbildung und der Entwicklung der innern Organe zwischen den Ammen und den Geschlechtsthieren bei den Salpen obwalten, haben wir schon früher kennen gelernt. Es bleibt uns nur noch übrig, die Bildung der spätern Geschlechtsthier zu verfolgen, zu schildern, wie dieselben auf dem Wege der Knospenbildung allmählig an dem Keimstocke ihren Ursprung nehmen.

Es bleibt ein unleugbares Verdienst von Eschricht, die Bedeutung dieses Keim- oder Knospenstockes (*stolo prolifer*), den man früherhin gewöhnlich als einen Eierstock betrachtete, erkannt und den Proceß der Knospenbildung zuerst durch seine einzelnen Phasen hindurch verfolgt und dargestellt zu haben. In mancher Beziehung sind die Angaben von Eschricht sogar, wie wir uns überzeugen werden, genauer und richtiger, als die von spätern Beobachtern — ein Umstand, den wir um so mehr anerkennen müssen, als Eschricht bei seinen Beobachtungen auf die Untersuchung einiger weniger Spiritus-exemplare beschränkt war. Namentlich sind es die ersten Phasen der Knospenbildung, die ich hier im Auge habe (vgl. Eschricht, l. c. p. 340 sq.), jene Vorgänge, auf die man wohl vorzugsweise den Ausspruch von Herrn Vogt anwenden dürfte, daß es „kaum einen verwirrendern Gegenstand der Untersuchung“ gebe, als die Entwicklungsgeschichte der Salpenknospen.

Wir haben den Keimstock der Salpen oben als ein hohles haken- oder hornförmiges Gebilde von zelliger Structur verlassen, das in eine Scheide des äußern Cellulosemantels hineingesenkt ist und in seine innere Höhle einen Blutstrom aufnimmt. Eine solche Bildung des Keimstockes beobachtet man indessen nur bei den neugeborenen Salpenammen. Bei den ausgebildeten Ammen hat der Keimstock (Tab. II, Fig. 10, 11) ein anderes Aussehen.

Bei diesen ist derselbe in einen langen Strang ausgewachsen, der bald (Fig. 10) in einer spiraligen Tour um die Eingeweidehöhle sich herumschlingt (*S. democratica*,

des Körpers darstellt. Auch der Generationswechsel von *Doliolum* zeigt mancherlei höchst eigenthümliche Verhältnisse: er ist nicht bloß durch mehrfache Ammengenerationen, auch durch einen Dimorphismus der Knospensproßlinge ausgezeichnet, wie Gegenbauer (a. a. O.) gezeigt hat. Möchte uns G. recht bald mit diesen überraschenden Thatsachen noch weiter bekannt machen!

S. cordiformis), bald auch an der Bauchfläche des Körpers nach vorn läuft und sich nach einem längern oder kürzern Verlaufe schlingenförmig umbiegt (*S. runcinata*) u. s. w. Dieser Strang nimmt von seiner Basis aus allmählig an Dicke zu und zeigt schon dem unbewaffneten Auge ziemlich bald eine Doppelreihe dicht gedrängter Hervorragungen, die mit der Entfernung von der basalen Anheftungsstelle immer größer werden und sich am Ende als neugebildete junge Salpen zu erkennen geben. In den meisten Fällen (ausgenommen ist, so viel wir bis jetzt wissen, nur *S. pinnata*) ist diese Größenzunahme der Höcker oder Knospen an dem Keimstocke indessen keine continuirliche, sondern eine sprungweise. Die Knospenkette der Salpenammen besteht in der Regel (Fig. 16) aus drei bis vier stark abgesetzten Gruppen, von denen eine jede einen verschiedenen Entwicklungszustand repräsentirt. Während die Glieder der äußersten Gruppe je nach der Größe der Mutterthiere eine oder mehrere Linien messen, sind die der ersten so klein, daß ihre Anwesenheit nur mit Hülfe des Mikroskopes constatirt werden kann¹⁾. Wie die Größe dieser Knospen, so nimmt auch die Länge der einzelnen Gruppen nach dem freien Ende der Knospenkette zu, wie man schon von vorn herein vermuthen kann, obgleich die Zahl der Knospen in denselben keineswegs — in manchen Fällen nicht ein Mal annäherungsweise — übereinstimmt²⁾.

Wir haben oben erwähnt, daß der Keimstock der Salpenammen in einer Scheide des äußern Cellulosemantels liege. An dem Basaltheil desselben schließt diese Scheide so eng, daß sich sogar die ersten knospenförmigen Erhebungen in derselben abdrücken. Später aber, wenn die Salpenknospen allmählig an Größe zunehmen, erweitert sich der Raum zwischen beiden zu einem förmlichen Hohlraume, in dem die Knospenkette vollkommen frei gelegen ist (Tab. III, Fig. 10 x). Man darf diesen Hohlraum, der sich natürlich auf die Substanz des äußern Mantels beschränkt, wohl füglich als Generations- oder Bruthöhle bezeichnen.

Die Stellung der Embryonen in der Knospenkette ist in allen einzelnen Absätzen dieselbe, wenigstens so weit man sie mit bloßem Auge unterscheiden kann. Die Athem- oder Kloaköffnungen sind alle nach derselben Richtung gewendet, die letztern (*Ibid.*) nach Außen, die andern gegen das Innere des mütterlichen Körpers. Die Körper stehen in zwei alternirenden Reihen senkrecht auf die Längsachse der Keimröhre neben einander und sind mit ihren Bauchflächen einander zugekehrt: sie bieten also im Wesentlichen

¹⁾ Ich darf hier bei der Beschreibung des Keimstockes wohl auch auf die vortrefflich ausgeführte Tab. IV der Eschricht'schen Abbildungen verweisen.

²⁾ So hat schon Sars beobachtet (a. a. O. S. 70) und mit Zahlen constatirt. Ich fand einmal bei *S. runcinata* das äußerste Glied aus 73, das folgende aus 24, bei *S. democratica* das erste aus 40, das zweite aus 65 Individuen gebildet.

dasselbe relative Lagerungsverhältniß, wie wir es oben (S. 9) für die einzelnen Glieder einer Salpenkette — wenigstens in vielen ¹⁾ Arten — angegeben haben.

Wenn man die eben hervorgehobenen Verhältnisse erwägt, so wird kein weiterer Zweifel darüber obwalten können, daß die einzelnen Sätze dieser Knospenbrut die spätern Salpenketten darstellen. Ein jeder Satz wird, wie ich mehrfach beobachtet habe, für sich und meist im Zusammenhang geboren, theilt sich aber nicht selten schon frühe in zwei oder mehrere Gruppen, die dann ein isolirtes Leben führen. Die Geburt geht durch eine Oeffnung am Ende der Bruthöhle (Fig. 10 y) vor sich, die wahrscheinlich auf rein mechanischem Wege bei der ersten Niederkunft entsteht, und von da an während des ganzen spätern Lebens persistirt.

Durch die Größenzunahme der Knospen mit der Entfernung von dem basalen Ende des Keimstockes wird zur Genüge bewiesen, daß das letztere die eigentliche Bildungsstätte derselben sei. Hier finden wir die ersten Anfänge der jungen Brut, die in continuirlicher Reihenfolge nach einander angelegt werden und unter beständigem Längenwachsthum der Keimröhre ihre älteren Genossen immer mehr nach aufsen drängen. Diese ersten Anfänge sind von unbeträchtlicher Gröfse, so klein, daß die Contouren des Keimstockes dadurch nicht im Geringsten verändert werden. Aber diese Anfänge wachsen; sie erreichen allmählig eine beträchtliche Gröfse, und der Keimstock, an dem sie anhängen, bleibt hinter ihnen immer mehr zurück. Anfangs der wesentlichste Theil der Knospenkette, scheint er schließlic nicht mehr, als ein Verbindungsstrang zwischen den einzelnen Gliedern ²⁾. Die letzten Schicksale des Keimstockes sind schwer zu beobachten; daß er aber verkümmert und am Ende vollständig verschwindet, geht schon daraus hervor, daß man bei neugeborenen Ketten vergebens nach seinen Ueberresten sich umsieht. Die primitive Verbindung durch Hülfe des Keimstockes wird durch die Entwicklung der schon früher beschriebenen Haftapparate ³⁾ ersetzt.

¹⁾ Dieses Lagerungsverhältniß findet sich auch im embryonalen Zustand bei denjenigen Arten, bei denen die spätere Salpenkette (wie bei *S. fusiformis*) eine andere Anordnung hat. Die definitive Kettenbildung geschieht hier erst nach der Geburt und ist wohl wesentlich, wie auch Krohn vermuthet (l. c. p. 131), durch eine Formveränderung der neugeborenen Thiere (Bildung der langen terminalen Fortsätze) bedingt.

²⁾ Bei *S. runcinata* und *democratica* hat dieser Verbindungsstrang auch niemals jene beträchtliche Dicke, als es (nach Eschricht l. c. p. 332) bei *S. cordiformis* der Fall ist. Die Keimröhre wird hier an beiden Seiten von den Embryonen überragt, sobald diese nur zu einer einigermaßen ansehnlichen Gröfse herangewachsen sind.

³⁾ Ich vermuthe, daß diese Haftapparate bei ihrer ersten Bildung hohl sind und einen unmittelbaren Zusammenhang zwischen dem blutführenden Lacunensysteme der einzelnen Glieder einer Kette vermitteln, gestehe aber offen, daß ich dafür keine anatomische Thatsache anführen kann.

Man hat behauptet, daß der röhrenförmige Keimstock der Salpen aus mehreren übereinander gelegenen Häuten bestehe. Ich habe indessen — abgesehen natürlich von der äußern Cellulosescheide, die sich bei der Entwicklung der Knospen in keinerlei Weise betheiligt ¹⁾ — vergeblich versucht, diese beiden Häute darzustellen. Das Keimrohr der Salpen zeigt nur eine einzige Substanzlage und hat eine einfach zellige Beschaffenheit. Bei *S. runcinata* sind diese Zellen der Quere nach gestreckt, $\frac{1}{4}\frac{1}{10}$ ''' lang, $\frac{1}{2}\frac{1}{25}$ ''' breit und mit deutlichen Kernen versehen. Die Keimröhre von *S. democratica* besteht dagegen aus kleinen, mehr rundlichen Kernzellen von $\frac{1}{2}\frac{1}{10}$ '''. An der Anheftungsstelle der Keimröhre werden diese Zellen undeutlicher, bis sie allmählig in die rudimentäre äußere Zellschicht des innern Mantels übergehen. Der Hohlraum, den die Keimröhre einschließt, communicirt, wie wir schon früher beschrieben haben, mit dem Lacunensystem des mütterlichen Leibes. Man sieht auf das Deutlichste, wie die Blutkörperchen an der einen Seitenwand der Keimröhre emporsteigen (Tab. II, Fig. 12) und später an der entgegengesetzten Wand wiederum in den Kreislauf des mütterlichen Körpers zurückkehren ²⁾.

Untersucht man nun den ersten Abschnitt dieser Keimröhre, der noch keine eigentlichen Embryonen, sondern nur deren erste Anlagen erkennen läßt und gegen den folgenden Abschnitt ziemlich scharf sich absetzt (Fig. 11), so stößt man hier zu unterst auf eine Anzahl ringförmiger Querfurchen, die in Abständen von etwa $\frac{1}{50}$ ''' auf einander folgen und die Keimröhre gewissermaßen in einzelne hinter einander liegende Segmente theilen (Tab. II, Fig. 12). Nach der Anheftungsstelle zu nehmen diese Furchen an Deutlichkeit ab und in demselben Verhältnisse werden auch die zwischenliegenden Segmente etwas schmaler, bis die ganze Bildung endlich völlig schwindet. An der Anheftungsstelle selbst ist die Keimröhre vollkommen glatt.

Diese Querfurchen sind schon von frühern Beobachtern, schon von Eschricht (l. c. p. 321), später auch von Huxley und Vogt gesehen worden. Aber man ist im Irrthum, wenn man annimmt, daß diese Segmente die erste Andeutung

¹⁾ Als ich zuerst beobachtete, wie fest diese Scheide den Basaltheil des Keimrohres überzieht, wie sich sogar die jungen Knospen in dieselbe hineindrücken, da glaubte ich, daß diese Scheide den äußern Cellulosemantel der Knospen liefere (wie das auch wohl bei den äußerlichen Knospen von *Doliolum* der Fall sein wird). Ich habe mich indessen davon überzeugen müssen, daß dem nicht so ist. Die Bildung des Cellulosemantels geht bei der Knospenbildung der Salpen ganz in derselben Weise vor sich, wie bei der Entwicklung aus dem Ei.

²⁾ Nach der Angabe von Huxley (l. c. p. 573) soll das Keimrohr der Salpen durch eine Scheidewand in zwei neben einander liegende Gänge getheilt sein, die nur im äußersten Ende miteinander communicirten, allein das ist in dieser Allgemeinheit wenigstens unrichtig. Bei *S. democratica* finde ich allerdings (Tab. II, Fig. 12) eine ziemlich weit in das Lumen der Keimröhre hinein vorspringende Längsleiste, aber bei *S. runcinata* suche ich vergebens danach.

der spätern Knospen seien, die sich (wie Herr Vogt will) ohne Weiteres in die junge Brut verwandelten, nachdem sie vorher durch ein Paar gegenüberstehender Längsfurchen in zwei parallele Höckerreihen getheilt seien. Der Bildungsproceß der Salpenknospen ist viel complicirter, wie wir sogleich uns überzeugen werden, und der Art, daß die Segmentirung am untern Ende der Keimröhre nur als eine Einleitung desselben betrachtet werden kann.

Wenn wir die einzelnen Segmente von unten nach oben zu verfolgen, dann wird uns bald auffallen, daß sich an bestimmten Stellen derselben die Zellenmasse der Keimröhre allmählig verdickt, daß sich mit andern Worten auf diesen Segmenten höckerförmige Hervorragungen bilden, die eine sehr regelmässige Gruppierung einhalten (Fig. 12). An jedem Segmente entstehen vier solcher Höcker, an der ganzen Keimröhre vier Reihen, die paarweise einander genähert sind. Sie haben eine queroblonge Gestalt, in den einzelnen Reihen indessen ziemlich constant eine etwas verschiedene Gröfse. Bei *S. runcinata*, deren Keimröhre in einiger Entfernung von der Anheftungsstelle sich etwas (von $\frac{1}{8}$ auf $\frac{1}{6}$ '''') erweitert, um sich später, gegen das Ende des betreffenden Abschnittes, wieder zu verengern, weichen die Anfangs paarweise neben einander stehenden Höcker (Fig. 13) allmählig für eine Zeitlang aus einander und vertheilen sich dann ziemlich gleichmäfsig um die Peripherie der Keimröhre (Fig. 15 a). Fast beständig sind hier die Höcker zweier einander gegenüberliegender Reihen gröfser, als die der zwischenliegenden, doch scheint mir der Unterschied zwischen ihnen nicht immer derselbe. (Ich messe in einem Falle die Länge der Höcker in der gröfsern Reihe = $\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ ''', in der kleinern = $\frac{1}{4}\frac{1}{5}$ ''', in einem andern = $\frac{1}{2}\frac{1}{8}$ und $\frac{1}{3}\frac{1}{5}$ '''.)

Der Erste, der uns von der Existenz dieser Höckerreihen Kenntnifs gegeben hat, der auch ihre wichtige Beziehung zu dem Aufbau des spätern Salpenkörpers im Wesentlichen ganz richtig erkannte, war Eschricht.

Eschricht gelangte (l. c. p. 339 sq.) durch seine Untersuchungen zu dem überraschenden Resultate, daß das Kernende und das Hirnende der jungen Salpe bei der Knospenbildung aus einer Anfangs isolirten Keimsubstanz entstehe und erst später zu einem gemeinschaftlichen Körper zusammentrete. Er wies nach, daß die Höckerreihen der Keimröhre nichts Anderes, als die ersten, noch isolirten Anlagen dieser Körperteile seien.

So auffallend diese Angaben auch sind, so finden sie dennoch eine völlige Bestätigung¹⁾. Die Salpen an der Keimröhre der Ammen nehmen durch die Ver-

¹⁾ Eschricht irrte nur in der Annahme, daß blofs drei dieser Höckerreihen sich in die Embryonen umbildeten (das Kernstück sollte Anfangs für je zwei Gegenfüßler — s. v. v. — gemeinschaftlich sein), die vierte aber für die weitere Ausbildung der Keimröhre verwendet werden.

schmelzung von je zwei Knospen¹⁾ ihren Ursprung. Um unsere Behauptung zu rechtfertigen, wollen wir die weitere Entwicklung dieser Höcker (nach Beobachtungen an *S. runcinata*) hier verfolgen.

Die Höcker bestehen Anfangs, wie erwähnt, aus einem soliden Zellenhaufen von queroblanger oder spindelförmiger Gestalt und unbedeutender Gröfse. Die Zellen, die sie zusammensetzen, messen etwa $\frac{1}{2} \frac{1}{50}$ ''' . Sie enthalten einen deutlichen Kern und zeigen eine wechselnde, im Ganzen aber doch ziemlich rundliche Form. Während diese Zellenhaufen nun allmählig an Gröfse, auch an Länge, zunehmen, hellen sie sich im Innern auf, um ziemlich bald eine deutliche, von dicken Wandungen begrenzte Höhle, die im Allgemeinen die Form der Höcker wiederholt, erkennen zu lassen. Mit der Keimröhre steht diese Höhle in keinem Zusammenhang. Sie ist nach Aufsen vollständig abgeschlossen (Tab. II, Fig. 14 A).

Unter beständiger Gröfsenzunahme rücken diese Höcker nun von unten allmählig nach oben, bis sie an dem Ende des betreffenden Keimröhrenabschnittes ankommen (Fig. 13). Die Abstände zwischen den einzelnen Reihen sind durch die Gröfsenzunahme der Höcker natürlich verkleinert worden; sie nehmen jetzt am Ende des betreffenden Abschnittes (wenigstens bei *S. runcinata*) durch die Verengerung der Keimröhre noch mehr ab. Bis dahin sind übrigens die einzelnen Höcker an den Segmenten immer noch so ziemlich gleichweit von einander entfernt gewesen, jetzt aber, am Ende des Abschnittes, kommen je zwei derselben immer näher (Fig. 14 B). Zwei anliegende Höcker, die wir fortan die hintern heifsen wollen, verlängern sich nach entgegengesetzten Seiten und stoßen schliesslich mit ihren ausgezogenen Enden auf die gleichfalls zugespitzten Enden der vorliegenden vordern Höcker (Ibid. b). Die vier Höcker eines jeden Segmentes verschmelzen paarweise mit einander und bilden durch ihre Verschmelzung zwei gegenüberliegende, bogenförmig gekrümmte, schwächliche Körper, die ihre primitive Zusammensetzung an einem tiefern ringförmigen Ausschnitte noch lange zu erkennen geben (Fig. 15 B).

¹⁾ Man könnte allerdings bezweifeln, dass die höckerförmigen Hervorragungen, um die es sich hier handelt, mit Recht von mir als „Knospen“ bezeichnet wurden. Ich selbst thue es nur mit einem gewissen Widerstreben, aber nichts desto weniger scheint bei der Bildung und den Schicksalen derselben keine andere Auskunft. Wenn es richtig wäre, was Huxley angiebt, dass diese Höcker nur die Rudimente des Nucleus und des Nervenknötens seien, wenn es sich nachweisen liefse, was Vogt behauptet, dass je eine Hälfte des primitiven Keimröhrensegmentes (mit zweien Höckern) zu einem Embryo würde — dann allerdings stände die Sache ganz anders. Aber schon Eschricht entscheidet sich — nach meinen Untersuchungen mit Recht — dahin, dass die betreffenden Bildungen mehr, als blofs das erste Rudiment des Hirnes u. s. w. seien. Vgl. l. c. p. 347.

Diese Verschmelzung der hintern mit den vordern Höckern betrifft aber nicht etwa blofs die äufsere Zellenmasse derselben, sondern auch die Höhle, welche diese Zellenmasse im Innern einschließt, obgleich die Verschmelzung der letztern natürlicher Weise später erfolgt, als die der erstern.

Noch bevor übrigens diese Verschmelzung vollendet ist, hat sich am stumpfen Ende der hintern Höcker eine neue Bildung gezeigt. Es ist hier eine kuglige Aufwulstung entstanden (Fig. 14 B, C, i), die immerfort an Gröfse zunimmt, so dafs sie nach vollendeter Verschmelzung fast schon ein Viertel der ganzen Körpermasse ausmacht. Von den beiden Höckern unterscheidet sich diese neue Aufwulstung dadurch, dafs sie solide bleibt.

Die Körper, die nun in solcher Weise durch die Verschmelzung und Metamorphose der primitiven Höcker an der Keimröhre entstanden sind, bilden die erste Entwicklungsstufe des spätern Salpenkörpers. Sie bestehen aus dreien Abschnitten, aus einem hintern soliden Kugelstücke, einem länglichen Mittelstücke und einem ovalen Vorderstücke, welche beide letztern von einer gemeinschaftlichen Höhle durchsetzt werden. Die Grenzen der einzelnen Stücke (namentlich zwischen Vorderstück und Mittelstück) sind durch tiefe Einschnürungen bezeichnet.

Wenn man einmal weifs, dafs diese Körper in die späteren Salpen sich verwandeln, so wird eine Reduction ihrer einzelnen Abschnitte nicht allzu schwer sein. Das hintere solide Kugelstück ist die erste Anlage des spätern Nucleus, während das Mittelstück den eigentlichen Haupttheil (thorax Eschricht) des Körpers mit der Athemhöhle im engeren Sinne des Wortes, das Vorderstück aber das Hirnende mit der Vorkammer darstellt. Die Bildungsstufe, die wir hier vor uns haben, entspricht derjenigen, die bei der Entwicklung aus dem Ei mit dem Ende der ersten von uns angenommenen Periode zusammenfällt. Der einzige Unterschied zwischen den betreffenden Embryonen besteht — abgesehen von den Verschiedenheiten der Form — in der stärkern Ausbildung des vordern Körperendes bei der Knospenbrut.

Die eigenthümliche, langgestreckte und schwächige Gestalt der jungen Knospe resultirt offenbar aus den eigenthümlichen Verhältnissen ihrer Bildungsweise. Bei *S. runcinata* misst diese junge Knospe Anfangs etwa $\frac{1}{6}$ ''' in der Länge (wovon die Hälfte auf das Mittelstück, die andere Hälfte auf das Kernstück und das etwas gröfsere Vorderstück kommt), während die höchste Höhe — die des Mittelstückes — nur $\frac{1}{10}$ ''' beträgt. Aber dieses Verhältnifs ändert sich in kurzer Zeit, und zwar bei den Embryonen von *S. runcinata* dadurch, dafs das Mittelstück sich gewaltig aufblähet und in eine ansehnliche, fast kugelförmige Masse verwandelt, deren beide etwas verjüngte Pole mit einem kleinern gleichfalls kugelförmigen Anhang (dem Kernstücke und Vorderstücke) zusammenhängen (Fig. 14 D).

Es scheint übrigens, als wenn sich in der Körperform dieser jungen Kettenthiere mancherlei höchst abweichende Verschiedenheiten vorfinden. Nicht blofs, dafs die von Herrn Vogt (a. a. O. S. 67) abgebildeten Embryonen von *S. pinnata* in ihrer äufsern Gestalt nicht die geringste Aehnlichkeit mit denen von *S. runcinata* (Fig. 14 t, Fig. 17) haben, auch die Embryonen von *S. democratica* (Fig. 16, 17) zeigen solche auffallende Verschiedenheiten. Im letztern Falle dürften sich diese jedoch im Wesentlichen wohl darauf reduciren, dafs die Entwicklung des Mittelstückes weniger auffallend ist und namentlich von der des Vorderstückes übertroffen wird.

Was die weitere Ausbildung dieser Knospen, was namentlich auch die Entwicklung ihrer inneren Organe betrifft, so ist diese, was schon Krohn (l. c. p. 128) wufste, im Wesentlichen ganz dieselbe, wie bei den Embryonen der Geschlechtsthiere. Ich will mich deshalb darauf beschränken, hier nur einige wenige Punkte, die den Kettenembryonen eigenthümlich sind, hervorzuheben.

Herr Vogt giebt an (a. a. O. S. 68), dafs das Erste, was bei den jungen Knospen, sobald sie eine bestimmte Form erlangt haben, aufstele, „eine bestimmte Scheidung in eine innere Höhle und eine doppelte äufser Hülle, die beiden Mantellagen“, sei. Ich glaube indessen die Richtigkeit dieser Angabe mit Bestimmtheit nach meinen Untersuchungen in Abrede stellen zu können. Die Bildung der beiden Mantellagen fällt in eine sehr viel spätere Periode des Entwicklungslebens und geschieht erst nach der Anlage der meisten innern Organe durch die Ausscheidung einer äufsern und innern glashellen Celluloseschicht, wie wir das früher beschrieben haben. Was ferner die innere Höhle betrifft, so ist diese bereits, wie wir gesehen, in einer sehr viel frühern Periode vorhanden gewesen, auf einer Bildungsstufe, die von Herrn Vogt überhaupt nicht näher berücksichtigt ist.

Zu den frühesten Organen, die bei unsern Embryonen zum Vorschein kommen, gehört dagegen, wie bei der Entwicklung aus dem Ei, das Gehirn und die Kieme, die beide in der äufsern freien Wand des Körpers sich bilden und diese dadurch als die spätere Rückenwand zu erkennen geben. Der Nervenknoten (Fig. 14, 16 i) entsteht an dem hintern Ende des Vorderstückes, da wo dieses in das Mittelstück sich fortsetzt.

Das Herz nimmt, wie schon von Vogt hervorgehoben ist, erst später, als bei den solitären Embryonen, seinen Ursprung; ein Umstand, der indessen, wie es mir scheint, aus dem Verhältnisse zwischen Knospe und Knospenstock sich hinreichend erklären möchte. Um dieses Verhältnifs in das gehörige Licht zu setzen, mufs ich daran erinnern, dafs die junge Kettensalpe Anfangs (Fig. 15 B) ihrer ganzen Länge nach, und zwar, wie wir sahen, mit der spätern Bauchfläche, äufserlich auf dem Knospenstock befestigt ist. Aber diese Befestigung hat nur in der ersten Entwicklungsperiode eine solche Ausdehnung. In demselben Verhältnifs, als der Embryo an Gröfse zunimmt, trennt er sich auch von seinem Keimstocke ab. Das vordere Endstück wird allmählig vollkommen frei — wie

es das Kernstück von Anfang an gewesen war — und der Zusammenhang zwischen Knospe und Knospenstock wird denn dadurch auf das Mittelstück ausschließlich beschränkt (Fig. 15 C).

Anfangs war dieser Zusammenhang ein rein äußerlicher, da ja die Athemhöhle, wie wir sahen, niemals mit dem Innenraum des Keimstockes in Communication steht. Später aber ändert sich dieses Verhältniß. Die Keimröhre tritt dann (Ibid.) an der Befestigungsstelle des Embryo mit einem sinuösen Raume in Verbindung, der sich in der Bauchwand des letztern entwickelt und immer mehr an Gröfse und Ausdehnung zunimmt ¹⁾. Dieser Raum ist die erste Andeutung des spätern Circulationsapparates, der Anfangs also auch hier bei den Kettensalpen (wie wohl bei jeder Knospe) mit dem Circulationsapparate des Mutterthieres zusammenhängt.

Herr Vogt beschreibt nun freilich (a. a. O. S. 72) bei den Kettenembryonen von *S. pinnata* an der Verbindungsstelle mit dem Keimrohre einen Körper, der, wie bei den solitären Embryonen, eine vollständige Placenta darstellen soll, allein ich muß offen gestehen, bei *S. runcinata* und *democratica* kein derartiges Gebilde gefunden zu haben. Die Darstellung von Vogt war mir bei meinen Untersuchungen allerdings nicht vor Augen, ich glaube aber doch kaum, daß mir ein derartiges Organ entgangen wäre, wenn es wirklich existirt hätte. Auch Huxley giebt ausdrücklich an (l. c. p. 574), daß die Blutkörperchen der Mutter aus der Keimröhre in den Embryo übergangen. Die Bestimmtheit, mit der Herr Vogt seine Darstellung ausführt, ist freilich nicht minder groß und somit müssen wir denn die definitive Erledigung dieser Frage einstweilen noch der Zukunft überlassen. Vielleicht, daß an der Knospenbrut von *S. pinnata* wirklich ein Fruchtkuchen vorhanden ist, der bei andern Arten fehlt.

Ein weiterer Unterschied unserer Kettenbrut besteht darin, daß die Körperöffnungen (Athemöffnung, Kloaköffnung) — die übrigens auch hier Anfangs einander angenähert sind — weit früher zu ihrer vollständigen Ausbildung kommen, als bei der Entwicklung aus dem Ei ²⁾. Man könnte fast vermuthen, daß das auf eine frühere Athmung bei den Kettensalpen hinweise, und wirklich habe ich die ersten Athembewegungen dieser Embryonen schon in einer relativ früheren Entwicklungsperiode beobachten können, als bei den solitären Embryonen.

¹⁾ Schon Eschricht hat die Spaltöffnungen gesehen, welche aus der Keimröhre in die Körpermasse der reifen Knospen hineinführen (Vgl. l. c. p. 343). Aber unrichtig ist es, wenn E. (l. c. p. 356) annimmt, daß durch diese Oeffnung eine Communication mit der Athemhöhle vermittelt werde.

²⁾ Weitere Verschiedenheiten in der Anlage und Ausbildung der Organe bei beiden Embryonen sind mir nicht aufgefallen. Ich glaube deshalb, daß Herr Vogt wohl etwas zu weit geht, wenn er (a. a. O. S. 88) behauptet, daß die Reihenfolge, in welcher die Organe erscheinen, bei beiden Formen „eine durchaus verschiedene“ sei.

Der Keimstock fehlt natürlich unseren Kettenembryonen. Statt des Keimstockes bildet sich hier bereits in früher Zeit das spätere Eichen. Es entsteht (Tab. II, Fig. 17, 18r) etwa in der Mitte zwischen der Kloaköffnung und dem Nucleus in der Rückenwand und erscheint Anfangs als ein rundlicher Zellenhaufen von ziemlich ansehnlicher Größe. Ich glaube mich indessen davon überzeugt zu haben, daß dieser Zellenhaufen nicht gleich von vorn herein das spätere Ei, sondern nur dessen Kapsel darstellt, die sich im Innern allmählig aufhellt und dann zunächst das Keimbläschen erkennen läßt. Der Dotter entsteht erst später durch einen Niederschlag im Umkreis des Keimbläschens ¹⁾. Der Stiel ist bei seiner ersten Bildung kurz und dick, so daß die Eikapsel mit ihrem Inhalt durch denselben eine birnförmige Gestalt bekommt (Fig. 18).

Ueber die Bildung des Hodens, die erst in die Zeit des freien Lebens fällt, ist bereits oben das Nöthige erwähnt worden.

So lange die Embryonen mit ihrer ganzen Bauchfläche auf der Keimröhre aufliegen, sind dieselben paarweise in ihren einzelnen Segmenten einander gegenüber gestellt. Aber späterhin, wenn sie die Keimröhre überwachsen, nehmen sie — offenbar aus räumlichen Gründen — eine alternirende Stellung an. Der Embryo der einen Seite keilt sich dabei gewissermaßen in den Zwischenraum zwischen den beiden gegenüberliegenden Embryonen ein. Am Deutlichsten ist diese Stellung an dem Kernende, mit denen die Embryonen einander mehr angenähert sind, als mit dem Hirnende. Daß diese Stellung durch eine in beiden Reihen alternirende Rückbildung jeder zweiten Knospe entstehe, wie Eschricht (l. c. p. 342) angiebt, habe ich nicht bestätigt gefunden. Im Anfang glaubte ich freilich gleichfalls in jeder Knospenreihe eine abwechselnde Folge von breitem und schmälern Knospen zu entdecken, allein ich mußte mich später davon überzeugen, daß diese scheinbaren Knospen zu zweien je nur die Durchschnitte der verschieden dicken seitlichen Körperwand einer einzigen Knospe darstellten.

Die ringförmigen Furchen zwischen den einzelnen Knospen, die Anfangs, wie oben beschrieben wurde, eine förmliche Segmentirung der Keimröhre bedingen, haben zu der Genese des Embryo keinerlei directe Beziehung. Sie treten in demselben Verhältniß, als die Knospen sich entwickeln, zurück und gehen verloren, sobald diese ihre alternirende Stellung einnehmen.

Ueber die Entwicklung der Haftorgane habe ich keine Beobachtungen angestellt, doch glaube ich dieselben schon ziemlich frühe, schon vor der Bildung des Cellulosemantels, bemerkt zu haben. Sonder Zweifel entstehen sie durch Wucherungen der zelligen

¹⁾ Man würde die Eikapsel der Salpen demnach gewissermaßen mit einer isolirten Eikapsel aus dem Eierstock der Wirbelthiere vergleichen können.

Körperhülle. In demselben Verhältniß, als sich diese Haftorgane ausbilden, tritt übrigens die Keimröhre, an der die Embryonen ursprünglich aufgereiht waren, immer mehr zurück, bis sie am Ende völlig schwindet. Ist das geschehen, dann verliert die Embryonenkette ihren Zusammenhang mit den übrigen Knospen; sie trennt sich ab und gelangt durch die schon oben erwähnte Oeffnung der Bruthöhle nach außen, um nun hier ein neues und selbstständiges Leben zu beginnen.



Z U R
ENTWICKELUNGSGESCHICHTE
DER
A S C I D I E N.

BESCHREIBUNG EINER SCHWAERMENDEN ASCIDIENLARVE
(APPENDICULARIA).

Im Laufe der vorhergehenden Darstellung haben wir hinreichende Gelegenheit gehabt, durch mancherlei Seitenblicke auf den Bau der Ascidien die wesentliche Uebereinstimmung dieser Thiere mit den Salpen hervorzuheben. Es dürfte demnach vielleicht nicht ohne Interesse sein, hier noch die Beschreibung eines Thieres anzuknüpfen, das der Gruppe der Ascidien zugehört, aber wohl keine ausgebildete Ascidie ist, sondern eine Ascidienlarve, die sich freilich vor den gewöhnlichen Ascidienlarven durch den Besitz einer ziemlich vollständigen innern Organisation und eine verhältnißmäßig ganz colossale Gröfse sehr auffallend auszeichnet.

Das Thier, von dem ich hier handeln werde, ist keineswegs neu, hat aber das Schicksal gehabt, in dem zoologischen Systeme auf die mannfachste Weise umhergeworfen zu werden. Chamisso und Eisenhardt, die unser Thierchen (oder doch eine ganz nahe verwandte Form) in dem nördlichen stillen Ocean entdeckten und unter dem Namen *Appendicularia flabellum* beschrieben (Nov. Act. Acad. Caesar. Leopold. Tom. X, P. 2, p. 362), hielten es für eine Meduse und vermutheten eine Verwandtschaft mit dem Gen. *Cestum*. Eschscholtz (Oken's Isis 1825, S. 736), der dasselbe Thierchen in der Südsee beobachtete, möchte es den Heteropoden anreihen, und Mertens suchte sogar in einer sehr ausführlichen Abhandlung nachzuweisen (Mém. d. l'Acad. impér. de St. Petersburg 1831, T. I, p. 205, ausgezogen in Oken's Isis 1836, S. 300), daß es ein Flossenfüßler sei und nur mit geringen Modificationen den Bau des Gen. *Clio* wiederhole. Natürlicher Weise ist dabei die Organisation unseres Thiers, wie wir späterhin noch mehrfach hervorheben werden, vollständig verkannt worden.

Mertens hat für unsere Larve auch zugleich einen neuen Namen vorgeschlagen. Er nennt dieselbe *Oikopleura Chamissonis* und motivirt diese Aenderung mit der Beschreibung eines zollgroßen durchsichtigen „Hauses“ von sonderbarer Bildung, das von unserm Thierchen bewohnt und nach einem etwaigen Verluste schnell wiederum durch Hervorschiebung einer blattförmigen Masse aus der Athemöffnung ersetzt werde. Welche Verwandniß es mit diesem „Hause“ habe, weiß ich nicht, da ich niemals bei meinen Larven

ein solches Gebilde aufgefunden habe, auch die frühern und spätern Beobachter nichts davon erwähnen.

Quoy et Gaimard (Voy. de l'Astrolabe p. 304, ausgezogen in Oken's Isis 1836, p. 157) sind in ihrem Urtheil über die Natur unsers Thieres vorsichtiger. Sie bezweifeln die Richtigkeit der Mertens'schen Auffassung und deuten darauf hin, daß dasselbe vielleicht die Larve eines andern Thieres, möglichenfalls auch eine sehr kleine Salpenart sein könnte. Anfangs wurde diese Thierform von den Französischen Weltumseglern als *Fritillaria bifurcata* bezeichnet, später aber als eine *Oikopleura* oder *Appendicularia* erkannt. Sie wurde in verschiedenen Meeren beobachtet, vorzugsweise am Cap der Guten Hoffnung, wo sie in so unermesslichen Schaaren vorkam, daß das Meer in weitem Umkreis davon eine rothbraune Färbung angenommen hatte.

Späterhin beschrieb J. Müller (Archiv für Physiol. 1846, S., 106 Tab. VI, Fig. 1) unter dem Namen *Vexillaria flabellum* eine neue Art unserer Thiere, die er auf Helgoland entdeckt hatte, Anfangs aber nur unvollkommen untersuchen konnte. Bei einer zweiten Untersuchung blieben die genetischen Beziehungen dieser *Vexillaria* nicht länger verborgen: J. Müller theilt uns mit (Monatsber. der Berl. Acad. 1846, Dec.), daß er die *Vexillaria* als eine Ascidielarve erkannt habe. Daß sich diese jedoch von den gewöhnlichen Ascidielarven durch den Besitz einer innern Organisation unterscheide, wird nicht besonders hervorgehoben, obgleich man auf der Müller'schen Abbildung, „die in möglichst getreuer Weise Alles wiedergiebt, was unter dem Mikroscope gesehen werden konnte“, ganz deutlich eine Anzahl innerer Organe wahrnimmt.

Erst Krohn (Arch. für Naturgesch. 1852, I, S. 62, Anm.) macht auf den Unterschied zwischen der *Vexillaria* und den übrigen Ascidielarven aufmerksam und entscheidet sich nach seinen Untersuchungen dahin, daß dieselbe eine noch in der Entwicklung begriffene Ascidie sei, deren provisorisches Locomotionsorgan bis gegen das Ende der Entwicklung zu persistiren scheine, wie das von ihm auch (a. a. O.) für die Arten des Gen. *Doliolum*, welche die Larvenform der Ascidien theilen, nachgewiesen worden.

Die Uebereinstimmung zwischen *Vexillaria* und dem Gen. *Appendicularia* ist übrigens erst von Huxley (Ann. of natur. hist. Vol. X, 1852, p. 127) erkannt worden, der unsere Thiere vielfach in der Südsee und an der Küste von Guinea beobachtet hatte und für eine ausgebildete Ascidienform hält (Philosoph. Transact. 1852, p. 595), weil er im Innern derselben deutliche Spermatozoen gefunden haben wollte.

Nichts desto weniger glaube ich indessen, daß Huxley im Irrthum ist. Ich kann die Arten des Gen. *Appendicularia* nach bestem Wissen und Gewissen nur für Larven halten und zwar (mit Krohn) für Schwärmlarven von Ascidien. Man darf, glaube ich, nicht länger daran zweifeln, daß es Ascidien giebt, die sich von den übrigen Arten durch manche auffallende Eigenthümlichkeiten ihrer Metamorphose und namentlich durch

eine sehr viel beträchtlichere Länge ihres Larvenlebens auszeichnen. Das provisorische Bewegungsorgan, das sonst nur dazu bestimmt ist, die junge Ascidie ihrer spätern Heimat zuzuführen und schon nach wenigen Stunden — van Beneden (Rech. sur les Ascid. compos. 1846, p. 42) schätzt die Schwärmzeit der Larven bei *Ascidia ampulloides* auf etwa zwölf Stunden — seine Aufgabe erfüllt hat, erreicht in solchen Fällen eine sehr ansehnliche Entwicklung und persistirt so lange, bis die innern Organe allmählig ihre genuine Bildung angenommen haben. Anfänglich mögen sich solche Larven in Nichts von den Larven der übrigen Ascidien unterscheiden; später führen sie uns aber Entwicklungsphasen vor, die sonst erst nach der Befestigung des Körpers einzutreten pflegen. Eine ausgebildete Larve dieser Art ist nach Bau und Lebensweise bereits eine Ascidie, aber keine festsitzende Ascidie, sondern eine frei bewegliche.

Eine solche Larve (*Appendicularia*) nun ist es, die ich in Nachfolgendem beschreiben werde. Ich beobachtete dieselbe (Tab. II, Fig. 19) im Golfe von Villa franca, wo sie mehrere Tage lang in Menge an der Oberfläche des Wassers umherschwärmte, ohne daß ich jedoch über die frühern Zustände und die spätern Schicksale derselben Etwas in Erfahrung bringen konnte. Natürlicher Weise will ich nicht behaupten, daß unser Thier mit den früher beobachteten Formen von *Appendicularia* identisch sei. Schon die Verschiedenheit des Fundortes zeigt darauf hin, daß es mehrere Ascidienarten seien, deren Larven das (provisorische) Genus *Appendicularia* ausmachen, und eine nähere Vergleichung läßt auch wirklich bei den bisher beschriebenen Formen mancherlei Differenzen in Größe, Färbung, Länge und Form des Schwanzes u. s. w. erkennen. Die unsere mag einstweilen, bis zur Entdeckung ihrer Abstammung, den Namen *A. albicans* tragen.

Die wesentlichste Auszeichnung der Ascidienlarven und auch unserer *Appendicularia* besteht, wie schon Savigny wußte, in dem Besitze eines Ruderschwanzes, durch dessen Hülfe die betreffenden Thiere nach Art der Froschlarven oder der Cercarien, wenn man lieber will, umherschwimmen. Man nimmt gewöhnlich an, daß dieser Ruderschwanz am spätern freien Körperende der Ascidien befestigt sei, allein mit Unrecht, wie auch aus der von Krohn jüngst (*Müller's Archiv* 1852, S. 316) publicirten Darstellung der Entwicklung von *Phallusia mammillata* hervorgeht. Der Ruderschwanz der Ascidienlarven hat eine seitliche Befestigung, so daß der Längsdurchmesser desselben sich mit dem des Körpers fast unter rechtem Winkel schneidet. J. Müller vergleicht deshalb denn auch die äußere Körperform seiner *Vexillaria* sehr passend mit einem Hammer, dessen Kopf den eigentlichen (bleibenden) Ascidienkörper darstellt, während der Stiel gewissermaßen von dem Ruderschwanz repräsentirt wird.

Der Körper unserer *Appendicularia* hat eine im Allgemeinen ovale Form und besitzt bei einer Breite von etwa $1\frac{1}{2}'''$ einen Längendurchmesser von $2-2\frac{1}{2}'''$. Das eine Körperende, das von der Insertionsstelle des Schwanzes etwas weiter entfernt ist, als das andere, und sich gewöhnlich mehr oder minder zuspitzt, trägt eine ziemlich ansehn-

liche, von einigen (meist vier) kleinen papillenförmigen Hervorragungen umgebene Oeffnung (Ibid. a), die man sehr bald als die Athemöffnung erkennen wird. Das Ende, um das es sich handelt, ist also das spätere freie Körperende der Ascidien, das man gewöhnlich als vorderes Körperende bezeichnet¹⁾, obgleich es morphologisch, wie wir uns früher überzeugen konnten, dem Hinterleibsende der Bivalven u. s. w. entspricht. Eine Strecke hinter diesem Körperende findet man an der der Insertionsstelle des Ruderschwanzes gegenüberliegenden Fläche das Ganglion unserer Appendicularia (Ibid. d) : wir überzeugen uns dadurch, daß diese Fläche als Rückenfläche zu betrachten ist, daß der Ruderschwanz also eine ventrale Lage hat. Die Lage des Ruderschwanzes bei den Ascidienlarven ist demnach dieselbe, wie die Lage der Placenta bei den Salpen und die des Fußes bei den Blattkiemern und übrigen Mollusken — alle diese Gebilde sind Organe, die trotz ihrer physiologischen Verschiedenheiten als morphologische Analoga zu betrachten sein dürften.

Wir haben oben erwähnt, daß die Insertionsstelle des Ruderschwanzes bei unserer Appendicularia von dem Kiemenende des Körpers etwas weiter entfernt sei, als von dem gegenüberliegenden sog. hintern Leibesende. Sie findet sich ungefähr an der Vorgrenze des letzten Körperdrittheiles, das namentlich an der Rückenfläche wulstförmig nach Außen vorspringt und wegen der Beschaffenheit seiner Eingeweide ein viel opaceres Aussehen hat, als der übrige Körper. Der Ruderschwanz unserer Appendicularia, der mit seiner Wurzel in eine besondere grubenförmige Vertiefung des äußern Körpers hineingesenkt ist, hat eine lanzettförmige Gestalt. Er ist von den Seiten blattartig zusammengedrückt und besitzt eine Länge von 7—8''' , während seine größte Breite nur etwa $\frac{5}{4}$ ''' beträgt.

Die äußere Körperhülle unseres Thieres besteht aus einer glashellen, ziemlich starren Masse, die namentlich in der vordern Körperhälfte eine ganz ansehnliche Dicke besitzt und in chemischer Beziehung sonder Zweifel mit dem Mantel der ausgebildeten Ascidien übereinstimmt. Die schönen Zellen, die man gewöhnlich in der äußern Körperhülle dieser Thiere antrifft, sind bei unsern Larven noch nicht vorhanden, der Mantel derselben erscheint als eine homogene Substanz mit zahlreichen körnigen Einlagerungen, die bald einzeln neben einander liegen, bald auch zu kleinen und größern Häufchen zusammengruppirt sind. Aehnliche Körnchen kennt man bekanntlich auch aus dem Mantel der ausgebildeten Ascidien; sie sind nach den Untersuchungen von Krohn (a. a. O. S. 313) aus der Metamorphose von eigenthümlichen, grün gefärbten Zellenhaufen entstanden, die schon frühe, bei der ersten Bildung des Mantels, sich vorfinden,

¹⁾ Mertens, so wie Quoy et Gaimard halten mit Unrecht das entgegengesetzte Ende für das vordere.

und sonst bei den Ascidien während des ganzen Larvenlebens unverändert fortbestehen.

Am Rande des Ruderschwanzes bildet diese äußere Bedeckung einen senkrechten, ziemlich hohen Aufsatz von blattförmiger Gestalt (Ibid. n), der als ein Flossensaum den ganzen Ruderschwanz einfaßt und die Wirksamkeit desselben natürlich beträchtlich erhöht. Bei den übrigen Ascidienlarven scheint ziemlich allgemein eine ähnliche Bildung vorzukommen, nur bleibt hier der Flossensaum sehr viel niedriger, als bei den Larven mit dem Typus unserer Appendicularia.

Der eigentliche Körper des Ruderschwanzes besteht bei unsern Thieren aus einer Muskelmasse von spindelförmiger Gestalt, die durch die ganze Länge desselben sich hinzieht (Ibid. m) und im Umkreis eines stabförmigen Achsencylinders abgelagert ist¹⁾. Quoy et Gaimard halten diesen Achsencylinder (Ibid. l) für einen Längskanal, obgleich schon Mertens mit Recht auf die solide Beschaffenheit und die Festigkeit desselben (M. nennt ihn deshalb auch die „Rippe“) hingewiesen hatte. Man wird unwillkürlich bei der Untersuchung dieses Stäbchens, wie schon J. Müller angiebt, an die Chorda der Cyclostomen erinnert, an ein Gebilde, das in morphologischer Beziehung allerdings von dem Achsencylinder im Ruderschwanz unserer Ascidienlarven sehr weit verschieden ist, nichts desto weniger aber in Gestalt und Beschaffenheit und functioneller Bedeutung an denselben sich anschließt. Wie die Chorda, ist unser Achsencylinder ein fester und elastischer Stab von pellucidem Aussehen, der für die Stütze und die Anheftung der Bewegungsmuskeln bestimmt ist. Sein Wurzelende zeigt eine kleine knopförmige Anschwellung, gewissermaßen einen Gelenkkopf, mit dem der Ruderschwanz an dem eigentlichen Ascidienkörper artikuliert. Histologisch erscheint das Gewebe des Achsencylinders als eine durchsichtige Masse von feinkörniger, sonst aber ziemlich homogener Beschaffenheit. Eine Scheide, die man vielleicht vermuthen könnte, fehlt: es sind die Muskelfasern, die denselben unmittelbar an allen Seiten umgeben.

Diese Muskelfasern verlaufen der Länge nach, wie der Achsencylinder und lassen sich ziemlich leicht isoliren, obwohl es den Anschein hat, als wenn dieselben in eine gemeinschaftliche Bindesubstanz von formloser Beschaffenheit eingebettet seien. Sie haben einen wechselnden, im Ganzen übrigens nur wenig beträchtlichen Querdurchmesser ($\frac{1}{300} - \frac{1}{300}''$), lassen aber nichts desto weniger, namentlich nach Behandlung mit Weingeist, eine deutliche Querstreifung erkennen, wie die Muskelfasern der Salpen. An

¹⁾ Mertens behauptet (l. c. p. 217) neben dem Achsencylinder auch noch einen „schmalen, zellig-blasenförmigen Kanal“ entdeckt zu haben, der beständig mit Luft gefüllt sei und wohl eine Art Schwimmblase darstelle; ich habe indessen eben so wenig, als Huxley, etwas Aehnliches aufgefunden.

andern Stellen habe ich vergebens bei unsern Larven nach quergestreiften Muskelfasern gesucht, auch der Schließmuskel der Athemöffnung schien derselben durchaus zu entbehren ¹⁾).

Ein Rückblick auf die Bildung des Ruderschwanzes bei den übrigen Ascidienlarven zeigt uns Verhältnisse, die sich, wie die schon oben erwähnten Verschiedenheiten von unserer Appendicularia, im Wesentlichen unter dem Gesichtspunkte einer unvollkommenen Entwicklung zusammenfassen lassen. Der Achsencylinder in dem Ruderschwanz derselben wird nach Kölliker (Annal. des sciens. natur. 1846. T. V, p. 221) und Krohn (a. a. O. S. 316) durch eine einfache Längsreihe großer Zellen vertreten, die sich nach Ausbildung der Larvenform durch Schwund der Zwischenwände und Verflüssigung des Zelleninhaltes in einen geräumigen Längskanal verwandeln sollen, während die Muskelbedeckung dieses Achsencylinders so dünn und so undeutlich erscheint, daß selbst Krohn über die Existenz derselben nicht völlig in's Klare kommen konnte.

Die Kiemenöffnung unserer Larven führt, wie bei den ausgebildeten Ascidien, zunächst in einen weiten Sack (Ibid. c), der die ganze Breite der Leibeshöhle einnimmt und bis an die Mitte des Körpers nach unten herabsteigt. Dieser Sack ist der Kiemensack ²⁾, der allerdings auf der gegenwärtigen Entwicklungsstufe seine spätere Bildung noch nicht völlig erreicht hat und sich namentlich durch seine geschlossenen Wandungen einstweilen noch sehr auffallend von dem Kiemensacke der ausgewachsenen Ascidien unterscheidet. Indessen findet man doch schon bei unserer Appendicularia die ersten Spuren der spätern Spaltöffnungen in der Wand des Kiemensackes und zwar in Form von einigen kleinen ovalen oder herzförmigen Längswülsten, die im obern Ende des Kiemensackes rechts und links neben der Mittellinie der Bauchfläche vorspringen (Ibid. e). Histologisch erscheinen diese Vorsprünge als Zellenhaufen, gewissermaßen als Wucherungen auf der Zellenwand des Athemsackes.

In der Regel beobachtete ich bei meinen Larven nur zwei solcher Aufwulstungen, hier und da aber auch drei oder vier, die dann beständig auf demselben Querschnitte standen. Daß wir hier übrigens die ersten Spuren der spätern sog. Stigmata vor uns sehen, kann nicht bezweifelt werden ³⁾. Es geht das nicht bloß aus der Stellung der-

¹⁾ Dasselbe Resultat erhielt ich durch die Untersuchung der Muskelfasern bei verschiedenen ausgebildeten Ascidien.

²⁾ Mertens hat die Natur dieses Sackes vollständig verkannt. Allerdings möchte er demselben eine gewisse Beziehung zu dem Respirationsgeschäfte nicht absprechen, aber seine Hauptaufgabe sieht derselbe doch nur in der Bildung des oben schon erwähnten „Hauses“.

³⁾ Huxley hält diese Aufwulstungen unbegreiflicher Weise für die wahrscheinlichen Eierstöcke. Uebrigens sind dieselben schon von Mertens gesehen und (l. c. p. 214) als „blattartige Körper“ beschrieben worden. (Auch die Abbildung von J. Müller läßt ein solches Gebilde mit Bestimmtheit erkennen.)

selben hervor, sondern auch daraus, daß ich einige Male eine mittlere Längsgrube auf denselben unterscheiden konnte, die man unbedenklich für die spätere Spaltöffnung ansehen darf. Es ist allerdings auffallend, daß die Zahl dieser Wülste eine lange Zeit, wie es den Anschein hat, so sehr beschränkt bleibt, aber dasselbe findet sich ja auch nach Krohn's Beobachtungen bei den jungen Individuen von *Ascidia mamillata* ¹⁾).

Der große Binnenraum zwischen Kiemensack und Mantel, durch den das Wasser, das zur Respiration gedient hat, bei den Ascidien nach Außen abfließt, fehlt noch bei unsern Larven. Der Mantel liegt überall dicht auf der äußern Fläche des Kiemensackes, wie auf den übrigen Eingeweiden. Der Athmungsmechanismus unserer Larve geschieht offenbar in anderer Weise, als während des spätern Lebens, wenigstens insofern, als die Athemöffnung (die einzige directe Communication des Kiementraumes mit der Außenwelt) hier nicht bloß zur Einfuhr, sondern einstweilen auch zum Ausstoßen des Wassers verwendet wird. Nach seinem physiologischen Werthe mag dieser Vorgang hinter dem spätern Respirationsprocesse allerdings zurückstehen, allein wir müssen auch bedenken, daß das Athmungsbedürfnis unserer Larve einstweilen nur ein geringes ist und überdies vielleicht schon zum großen Theile durch den respiratorischen Austausch auf der äußern Körperfläche — die durch die Bildung des Ruderschwanzes zu einer sehr beträchtlichen Größe herangewachsen ist — befriedigt werden mag.

Das Ganglion, das wir schon oben erwähnt haben, liegt (Ibid. d) auf der äußern Fläche dieses Kiemensackes. Es hat eine ovale Gestalt und entsendet außer einem starken Nerven, der geraden Weges nach unten herabsteigt, ein Paar kleinere Aeste, die nach der Kiemensacköffnung zulaufen und vorzugsweise für den Schließmuskel derselben bestimmt zu sein scheinen. Der Hauptstamm läuft, wie gesagt, nach abwärts, aber nur bis zum Grunde des Kiemensackes, auf den er sich fortsetzt, um von der Rückenfläche des Körpers auf die Bauchfläche überzugehen. Er tritt in die Wurzel des Ruderschwanzes unterhalb des Achsencylinders und läßt sich fast bis an das Ende desselben verfolgen. Eigentliche Nervenfasern fehlen in diesem Stamme; man unterscheidet nur eine streifige Masse, die von einer ziemlich dicken (doppelt contourirten) Scheide umhüllt wird. Der Querdurchmesser des Nerven beträgt etwa $\frac{1}{90}$ ''' . Von Zeit zu Zeit kommen aus demselben einzelne zarte ($\frac{1}{350}$ ''') und blasse Ausläufer hervor, die unter rechtem Winkel abgehen und zwischen die Muskelfasern hineintreten. Sie entspringen bald isolirt, bald auch paarweise, in dem letztern Falle gewöhnlich aus einer kleinen

¹⁾ Nach Krohn gehören übrigens (vgl. a. a. O. S. 327) die beiden ersten Kiemenspaltenpaare dieses Thieres zweien verschiedenen Querreihen an. (Es hat überhaupt den Anschein, als wenn die Kiemenspalten bei Appendicularia in einer andern Reihenfolge entständen, als es Krohn für diese Ascidie angiebt.)

Verdickung, die einer Ganglienanschwellung nicht unähnlich sieht, obwohl sie in histologischer Beziehung sich von dem übrigen Nerven nicht unterscheidet.

Was übrigens die Aufmerksamkeit des Beobachters vorzugsweise auf das Ganglion unserer Appendicularia hinlenkt, ist die Anwesenheit eines eigenthümlichen Organs, das man sogleich bei dem ersten Blicke als ein Sinneswerkzeug erkennen wird. Auf der äußern Fläche des Ganglions sitzt ein kleines, helles Bläschen von sphärischer Gestalt, das einen linsenförmigen Körper (von $\frac{1}{200}$ '''') mit starkem Brechungsvermögen im Innern einschließt. Die anatomische und physikalische Beschaffenheit dieses Körpers läßt über die Natur des Bläschens keinen Zweifel; es ist — wie auch schon Huxley ganz richtig angiebt — ein Gehörorgan, das sich nur durch die Bewegungslosigkeit des Otolithen von dem Gehörwerkzeuge unserer Mollusken unterscheidet.

Der oben beschriebene Fall umfaßt das einzige sichere Beispiel von Gehörwerkzeugen bei den Tunicaten. Was man früher wohl vermuthungsweise bei diesen Thieren für einen Gehörapparat genommen hat, ist theilweise (wie bei den Salpen) inzwischen als ein Gesichtsorgan erkannt worden, theilweise aber auch (wie bei den festsitzenden Ascidien, Siebold's vergl. Anat. S. 260) von dem unzweifelhaften Gehörorgan unserer Appendicularia schon durch seine Lage so sehr verschieden, daß es wohl schwerlich die Bedeutung eines derartigen Sinneswerkzeuges haben wird¹⁾.

Bei unseren Appendicularien kann uns übrigens die Anwesenheit dieses Apparates nicht im Geringsten überraschen. Wir finden darin nur ein neues Zeichen, daß diese Thiere zu einer andauernden und freien Ortsbewegung bestimmt sind.

Bei den übrigen Ascidienlarven fehlt ein Gehörorgan. Dafür besitzen diese Thiere aber an derselben Stelle einen Pigmentfleck, den van Beneden (l. c. p. 40) als ein rudimentäres Auge betrachtet. Die Lagerung dieses Fleckes scheint eine solche Deutung auch wirklich in hohem Grade zu rechtfertigen. Allerdings hat man neuerdings (Krohn, a. a. O. S. 317) hervorgehoben, daß dieser Pigmentfleck bis über das Larvenleben hinaus fortbestehe und noch bei der jungen Ascidie sich eine Zeitlang dicht neben dem Nervenknotten beobachten lasse, aber darauf möchten wir doch kein allzu großes Gewicht legen. Giebt es doch zahlreiche andere Beispiele von einer längern Persistenz provisorischer Organe. Viel bedeutungsvoller scheint es, daß dieser Pigmentfleck bei den Ascidienlarven der Bildung des Nervensystemes vorausgeht, also schon zu einer Zeit als Sinnesorgan functioniren soll, wo das spätere Substrat der Sinneswahrnehmungen noch abwesend ist. Doch dieselben Larven bewegen sich auch ohne ein eigenes, selbstständig entwickeltes

¹⁾ Nur das problematische Gehörorgan von Chelyosoma (vgl. Eschricht, anatomisk Beskriv. af Chelyosoma p. 9) macht hier eine Ausnahme.

Nervensystem; wer weiß, durch welchen provisorischen Mechanismus die äußern Eindrücke bei denselben zur Wahrnehmung gelangen.

Was die spätern Schicksale des Gehörorganes bei unserer Appendicularia betrifft, so darf man wohl vermuthen, daß es gleich dem oben erwähnten Pigmentfleck nach der Befestigung des Körpers allmählig verloren gehe. Ich habe schon erwähnt, daß man keine ausgebildete Ascidie mit Gehörwerkzeugen kennt und darf auch wohl hinzufügen, daß ich (nach der Entdeckung unserer Larve) bei einer größern Anzahl dieser Thiere vergebens nach einem derartigen Apparate gesucht habe.

Dicht hinter dem Kiemensacke liegt der Darmkanal unserer Larven (Ibid. h), ein Apparat, der im Wesentlichen seine Entwicklung bereits vollständig erreicht hat und, wie bei den ausgebildeten Ascidien, einen Oesophagus, Magen und Enddarm als deutlich gesonderte Theile erkennen läßt. Die Mundöffnung zeigt die gewöhnliche Anordnung. Sie liegt im Grunde des Kiemensackes, der Rückenfläche angenähert, so daß die Nahrungsmittel, die unsere Larve genießt, den Kiemensack durchwandern, bevor sie in den Darmkanal gelangen ¹⁾).

Im Innern des Kiemensackes findet man bei den ausgebildeten Ascidien — nicht bloß bei „einzelnen“ oder „sehr vielen“ Arten, sondern bei „allen“ — ein Paar Längslippen, die an der Bauchfläche hinlaufen und offenbar den Bauchfalten der Salpen entsprechen. Auch unsere Larven sind mit diesem Apparate versehen (Ibid. f). Er stellt gewissermaßen einen Halbkanal dar, der von zweien leistenförmigen Lippen begrenzt wird und durch eine starke Flimmerbewegung ausgezeichnet ist. Er beginnt etwa zwischen den ersten Anlagen der Kiemenspalten ²⁾ und führt von da bis zu der Mundöffnung. Das vordere Ende dieser Lippen verläuft allmählig in die Wände des Kiemensackes, der Flimmerstreifen reicht aber noch weiter und spaltet sich schließlic in einen rechten und linken Bogen, die nach Art der Flimmerbögen bei den Salpen den vordern Abschnitt der Athemhöhle ringförmig umgrenzen. Ob unsere Larven bereits mit einem Endostyle versehen sind, muß ich unentschieden lassen. Die Beobachtung der Appendicularia fiel in eine Zeit, in der mir die selbstständige Natur des Endostyls bei den Salpen noch unbekannt geblieben war. Huxley giebt allerdings an, daß die

¹⁾ Sehr irrthümlich ist die Angabe von Mertens, daß Appendicularia eine äußere Mundöffnung besitze und zwar an der Rückenseite, in der ringförmigen Einschnürung vor dem hintern Körperende. Dieses hintere Körperende — die „obere“ oder „nierenförmige Blase“ (capuchon Quoy et Gaym.) — soll nach der Darstellung von Mertens sogar eine Art Kiefer darstellen, der sich bei den Bewegungen des Thieres aufhebe und wieder senke!

²⁾ Den obern Theil dieser Bauchfurche betrachtet Mertens (l. c. p. 215) als „Eibehälter“, weil er lebendige Thierchen in demselben auffand, „die daraus hervortraten, worauf dieser Theil sichtlich zusammenfiel“.

von ihm untersuchten Formen einen Endostyl besessen hätten, allein es fragt sich, ob hier nicht etwa eine Verwechslung mit den von Huxley nicht besonders unterschiedenen Bauchfalten untergelaufen sei.

Der Oesophagus stellt gewissermaßen die Fortsetzung der Bauchfurche dar. Er steigt nach unten zu herab und öffnet sich nach einem kurzen, der Bauchfläche zugewandten Bogen in einen weiten und sackförmigen, scharf abgesetzten Magen, der einen ansehnlichen, zwischen Oesophagus und Darm nach vorn aufsteigenden Blindsack bildet. Der Enddarm liegt an der Bauchfläche unseres Thieres. Er entspringt aus dem untern Theile des Magensackes der Cardiacalöffnung gegenüber und macht etwa in der Mitte seines Verlaufes eine kurze, aber stark gebogene S förmige Doppelschlinge.

Die einzelnen Abschnitte des Darmkanales liegen dicht neben einander und bilden einen knauelförmigen Haufen (nucleus), der sich nur schwer entwirren läßt. Die Epithelialzellen des Magensackes enthalten zahlreiche kleine Fetttropfen, die durch ihre intensive gelbe Färbung leicht auffallen und den betreffenden Abschnitt hinreichend characterisiren, während die Windungen des Enddarmes meist einige bräunliche Kothballen von ansehnlicher Gröfse ¹⁾ umschließen.

Die Innenfläche des Oesophagus und Enddarmes trägt einen Flimmerbesatz, den ich im Magen vermifst habe. Das gefäßartige Anhangsorgan, das zuerst von Krohn bei den Ascidien entdeckt ist und oben bei den Salpen ausführlicher beschrieben wurde, scheint unsern Larven einstweilen noch zu fehlen.

Sehr auffallend und abweichend von dem gewöhnlichen Verhalten ist die Lage der Afteröffnung, die bei unserer Appendicularia (Ibid. b) oberhalb der Schwanzwurzel rechts neben der Mittellinie des Bauches vorkommt und an ihrer starken Ciliarbewegung leicht erkannt wird. Die ausgebildeten Ascidien besitzen bekanntlich eine dorsale Afteröffnung, aber durch die Beobachtungen von Krohn (a. a. O. S. 324) haben wir neuerdings erfahren, daß diese Lage sich erst allmählig bei der Entwicklung der spätern Kloakhöhle hervorbildet, daß mit andern Worten auch bei den übrigen Ascidien die Afteröffnung Anfangs eine abweichende Lage an der einen Körperseite einnimmt. Unter solchen Umständen glaube ich, darf man kaum daran denken, daß die ausgebildete Appendicularia in der Lage ihrer Afteröffnung mit unserer Larve übereinstimme. Sie wird sich vielmehr aller Wahrscheinlichkeit nach in dieser Hinsicht an die übrigen Ascidien anschließen.

Von den Circulationsorganen unserer Larve habe ich, wie Huxley, nur das Herz auffinden können (Ibid. i), das sich durch seine kräftigen Contractionen leicht bemerklich macht und auch schon von Mertens (l. c. p. 215) ganz richtig erkannt

¹⁾ Es sind das die von J. Müller bei Vexillaria beobachteten „gelben Flecke“.

ist. Es liegt in der Mittellinie des Körpers vor der Insertionsstelle des Ruderschwanzes und stellt einen einfachen kurzen und hellen Schlauch dar, der von einem sehr zarten Pericardium umschlossen zu sein scheint. Gefäße habe ich nirgends beobachten können, weder im Ruderschwanze, wo J. Müller ein oberes und unteres Längsgefäß beschreibt, noch in dem Mantel, wo diese doch sonst bei den jungen Phallusien (vgl. Krohn a. a. O. S. 312) schon frühe auf das Bestimmteste sich nachweisen lassen. Eben so wenig gelang es mir, den Kreislauf unserer Larve zu beobachten, obgleich die Zusammenziehungen des Herzens, wie gesagt, sehr deutlich waren. Das Blut unserer Appendicularia ist eine wasserhelle und körnerlose Flüssigkeit ¹⁾, deren Bewegung kein Object der mikroskopischen Untersuchung abgiebt ²⁾.

Die Theile des Verdauungsapparates bilden mitsammt dem Herzen, wie schon oben erwähnt ist, ein Eingeweideknäuel, das unterhalb des Kiemensackes gelegen ist und halbkugelförmig in den letzten aufgewulsteten Körperabschnitt unserer Larve hineinragt. Aber dieser Körperabschnitt wird von dem Eingeweideknäuel nicht völlig ausgefüllt. Zwischen ihm und den äußern Bedeckungen bleibt noch ein ziemlich weiter Zwischenraum, der von einer gelblichen und undurchsichtigen Masse (Ibid. g) eingenommen ist. Man hat mehrfach versucht, diese Masse zu Geschlechtsorganen zu stempeln. Mertens will in ihr zwei Eierstöcke ³⁾ und Hoden von ansehnlicher Gröfse und retortenförmiger Gestalt gefunden haben, während Huxley (l. c. p. 597) sie als eine einfache Hodenmasse ansieht und auch die Spermatozoen derselben ganz deutlich erkannt zu haben behauptet. Ich muß offen gestehen, dafs ich nicht so glücklich gewesen bin; dafs ich in der betreffenden Masse nicht einmal irgend welche bestimmt geformte Organe nachzuweisen im Stande war. Sie erschien mir in allen Fällen als ein blofser Haufen körniger Zellen, die in der Mitte zu einem festern Kerne zusammengedrängt waren. ⁴⁾ Die Gröfse dieses Zellenhaufens war bei den einzelnen Exemplaren, die ich beobachtete, äufserst variabel; es kamen selbst Fälle vor, in denen derselbe vollständig fehlte. Alles dieses bestärkt

¹⁾ Bei andern Formen (oder in einer spätern Zeit?) scheint es übrigens mit Körnchen versehen zu sein, wie J. Müller denn z. B. bei seiner Vexillaria ausdrücklich der „strömenden Körnchen“ Erwähnung thut.

²⁾ Mertens spricht freilich von einer hier und da sogar sehr deutlichen Blutbewegung; was er indessen so nennt, ist — an manchen Stellen ganz entschieden — eine Flimmerbewegung. Eben so wenig kann ich den von Mertens beschriebenen „Gefäfsen“ die Bedeutung eines Circulationsapparates beimessen, da von demselben augenscheinlicher Weise die differentesten Gebilde unter diesem Namen zusammengeworfen sind.

³⁾ Die Eierstöcke sollen durch einen unpaaren Ausführungsgang mit dem oben erwähnten „Fruchthaler“ zusammenhängen.

⁴⁾ Auch Huxley giebt übrigens an, dafs er an seinem Hoden keinen Ausführungsgang beobachtet habe.

mich in der Ansicht, daß die betreffende Masse einstweilen nur die Bedeutung eines Blastemes habe. Was nun aber die Schicksale dieses Blastemes betrifft, so scheint es kaum zweifelhaft, daß es sich allerdings allmählig in die Geschlechtsorgane verwandelt¹⁾. Aus den Beobachtungen von Huxley — die durch das negative Ergebniss meiner Untersuchungen natürlich nicht widerlegt sind — scheint sogar hervorzugehen, daß diese Umwandlung noch in die Zeit des freien und beweglichen Lebens falle.

Ich glaube übrigens nicht, daß dieser Umstand, selbst wenn er sich wirklich bestätigt, allein schon hinreicht, die Appendicularia zu einem ausgebildeten Thier zu stempeln. Wir wissen ja (vergl. Meyer in der Zeitschr. für wiss. Zool. I, S. 187), daß auch die Raupen und andere Insectenlarven schon ausgebildete Samenfäden und Eier erkennen lassen. Die Entscheidung dieser Frage wird davon abhängen, ob unsere Appendicularia noch einen spätern abweichenden (vielleicht sessilen) Zustand hat, oder nicht. Es ist allerdings nicht unmöglich, daß ein solcher Zustand fehlt — Appendicularia würde sich dann zu den übrigen Ascidien verhalten, wie etwa der *Proteus anguinus* zu den Fröschen und Kröten —, aber einstweilen scheint es mir doch kaum das Wahrscheinlichere. Die Arten des Gen. *Appendicularia* schliessen sich in ihrer ganzen Entwicklungsweise so eng an die Larven und Jungen der Ascidien an, daß wir sie schon deshalb bis auf Weiteres auch für unvollständig entwickelte Thiere dieser Gruppe halten dürfen.

Sind wir nun aber schon darüber im Unsichern, ob *Appendicularia*²⁾ ein ausgebildetes Thier ist, oder nicht, so können wir natürlich über die eventuelle Metamorphose derselben noch viel weniger einen Ausspruch thun. Wir dürfen allerdings wohl (nach dem Gesetze der Analogie) behaupten, daß sich unsere *Appendicularia* weder in eine *Phallusia*, noch auch in eine zusammengesetzte Ascidienform verwandele³⁾, aber was sie im Falle einer etwaigen weitem Metamorphose werde, wissen wir nicht. Ich dachte eine Zeitlang an die Möglichkeit, daß sie den Jugendzustand von *Clavelina* darstelle, aber die innere Organisation bietet doch zu wenig Anhaltspunkte für solche Vermuthung. Wer weiß, ob uns überhaupt der ausgebildete Zustand von *Appendicularia* schon bekannt ist, ob Krohn denselben nicht mit Recht in einer Form sucht, die ihrer Lebensweise nach mit dem Gen. *Doliolum* übereinstimmt, mit einem Thiere, das ja auch durch die lange Persistenz des Larvenschwanzes unmittelbar an *Appendicularia* sich anschliesst.

¹⁾ Quoy et Gaimard suchen die Geschlechtsorgane der *Appendicularia* im Ruderschwanze.

²⁾ Zu den Ascidienformen mit dem Typus der *Appendicularia* gehört vielleicht auch der — bis jetzt nur unvollkommen beobachtete — *Eurycercus pellucidus* Busch, Beobachtungen u. s. w. S. 118.

³⁾ Wie J. Müller vermuthete, als er seine *Vexillaria* von Helgoland für die Larve von *Amaurucium proliferum* (oder vielmehr *A. rubicundum* Leuck., das von *A. proliferum* specifisch verschieden ist) zu halten geneigt war.

ERKLÄRUNG DER KUPFERTAFELN.

Die Buchstaben bezeichnen auf beiden Tafeln (mit Ausnahme der Fig. 19 auf Tab. II) dieselben Theile und zwar

- a) den äußern Cellulosemantel,
- b) den innern Cellulosemantel,
- c) die Haftorgane,
- d) das Ganglion,
- e) die Flimmergrube,
- f) den Tentakel,
- g) den Endostyl,
- h) die Bauchfalten,
- i) die Zellenlage in der Tiefe der Bauchspalte,
- k) die Eingeweidehöhle,
- l) den Darmkanal,
- m) die gefäßartige Drüse,
- n) die Kieme,
- o) die Seitenbögen,
- p) das Herz,
- q) das Streifenorgan,
- r) das Eierstocksei oder den Embryo,
- s) den Hoden,
- t) den Nucleus,
- u) die Placenta,
- v) den Oelkuchen,
- w) den Keimstock,
- x) die Bruthöhle,
- y) Oeffnung der Bruthöhle,
- z) das Müller'sche Gehörorgan,
- α) die äußere Lage des Fruchtsackes,
- β) die innere Lage des Fruchtsackes,
- γ) die kanalförmig ausgezogene äußere Oeffnung des Eierganges,
- δ) die Ueberreste des Fruchtsackes,
- ϵ) Anheftungsstelle der Kettenembryonen am Keimstock.

Tab. I.

- Fig. 1. Ein neugeborenes Individuum von *Salpa mucronata*, vom Rücken aus gesehen; 25 Mal vergrößert. (Der äußere Cellulosemantel ist bei der Zeichnung fortgelassen.)
- Fig. 2. Geschlechtsthier von *Salpa pinnata* in der Profilansicht. Natürliche Größe.
- Fig. 3. Ein neugeborenes Individuum von *Salpa democratica* in der Profilansicht. Zwölf Mal vergrößert.
- Fig. 4. Muskulatur und Nervenausbreitung der *Salpa fusiformis* bei dreimaliger Vergrößerung (ohne äußern Mantel).
- Fig. 5. Gehirn und Gesichtsorgan von *S. africana*, von oben gesehen.
- Fig. 6. Gehirn und Gesichtsorgan von *S. fusiformis*.
- Fig. 7. Gesichtsorgan von *S. pinnata* mit dem innern Mantelüberzuge.
- Fig. 8. Flimmergrube von *S. fusiformis*.
- Fig. 9. Flimmergrube mit Tentakel von *S. mucronata*.
- Fig. 10. Vorderes Ende der Bauchspalte von *S. mucronata*, von der Athemhöhle aus gesehen.
- Fig. 11. Querdurchschnitt durch Endostyl und Bauchspalte von *S. fusiformis*.
- Fig. 12. Endostyl und Bauchspalte von *S. mucronata* in der Profilansicht.
- Fig. 13. Tractus intestinalis von *S. pinnata*.
- Fig. 14. Nucleus mit Eingeweiden von *S. mucronata*. Vom Rücken aus gesehen.
- Fig. 15. Hinteres Körperende von *Doliolum denticulatum* mit Darmkanal und Hoden bei 25maliger Vergrößerung. Vom Rücken aus gesehen.
- Fig. 16. Kiemenstück von *S. fusiformis* mit den Flimmerrippen. Vom Bauche aus gesehen.
- Fig. 17. Herz von *S. fusiformis*.
- Fig. 18. Schematische Darstellung vom Kreislauf bei *S. fusiformis*.

Tab. II.

- Fig. 1. Brutsack von *Salpa fusiformis* mit zerklüftetem Dotter. 50 Mal vergrößert.
- Fig. 2. Erste Embryonalanlage von *S. pinnata*. 25 Mal vergrößert.
- Fig. 3—5. Die frühern Stadien aus der Entwicklungsgeschichte von *S. runcinata* bei 36maliger Vergrößerung.
- Fig. 6, 7. Embryonen von *S. democratica* aus der mittlern Periode der Entwicklung. Fig. 6 bei 60maliger, Fig. 7 bei 50maliger Vergrößerung.
- Fig. 8. Ein älterer Embryo von *S. democratica*, aus dem Brutsacke genommen. 40 Mal vergrößert.
- Fig. 9. Ein reifer, schon enthüllter Embryo von *S. democratica* bei 20maliger Vergrößerung.
- Fig. 10. Hinteres Körperende einer ausgewachsenen *S. democratica* mit dem Keimstocke. Bei 65maliger Vergrößerung vom Rücken aus gesehen.
- Fig. 11. Keimstock von *Salpa runcinata* bei 6maliger Vergrößerung.
- Fig. 12. Unteres Ende des Keimstockes von *S. democratica* bei 25maliger Vergrößerung.
- Fig. 13. Unteres Ende des Keimstockes von *S. runcinata*. 25 Mal vergrößert.

Fig. 14. A—D. Entwicklung des Salpenkörpers aus den Knospen des Keimstockes von *S. runcinata*. A 80 Mal, D 40 Mal vergrößert.

Fig. 15. A—D. Querdurchschnitte durch den Keimstock von *S. runcinata* mit Knospen auf verschiedener Entwicklungsstufe. A, B 30 Mal, C 15 Mal vergrößert.

Fig. 16. Embryo von *S. mucronata* bei 40maliger Vergrößerung.

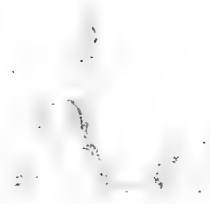
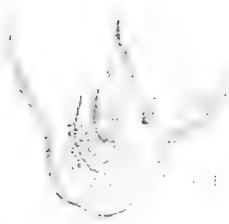
Fig. 17. Aelterer Embryo desselben Thieres bei gleicher Vergrößerung.

Fig. 18. Embryo von *S. fusiformis* bei 30maliger Vergrößerung.

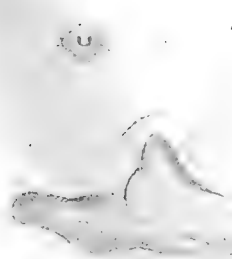
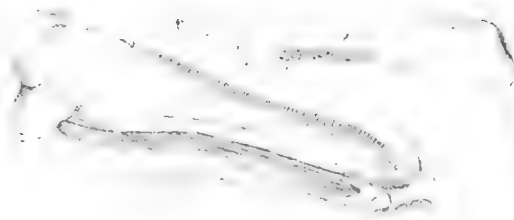
Fig. 19. Körper von *Appendicularia albicans* bei 6maliger Vergrößerung. a Kiemenöffnung, b After, c Kiemensack, d Ganglion mit Gehörorgan, e Anlage der Stigmata, f Bauchfalten, g Mund, h Magen, i Herz, k unentwickelte Geschlechtsorgane, l Achsencylinder des Schwanzes, m Schwanzmuskeln, n Flossensaum.



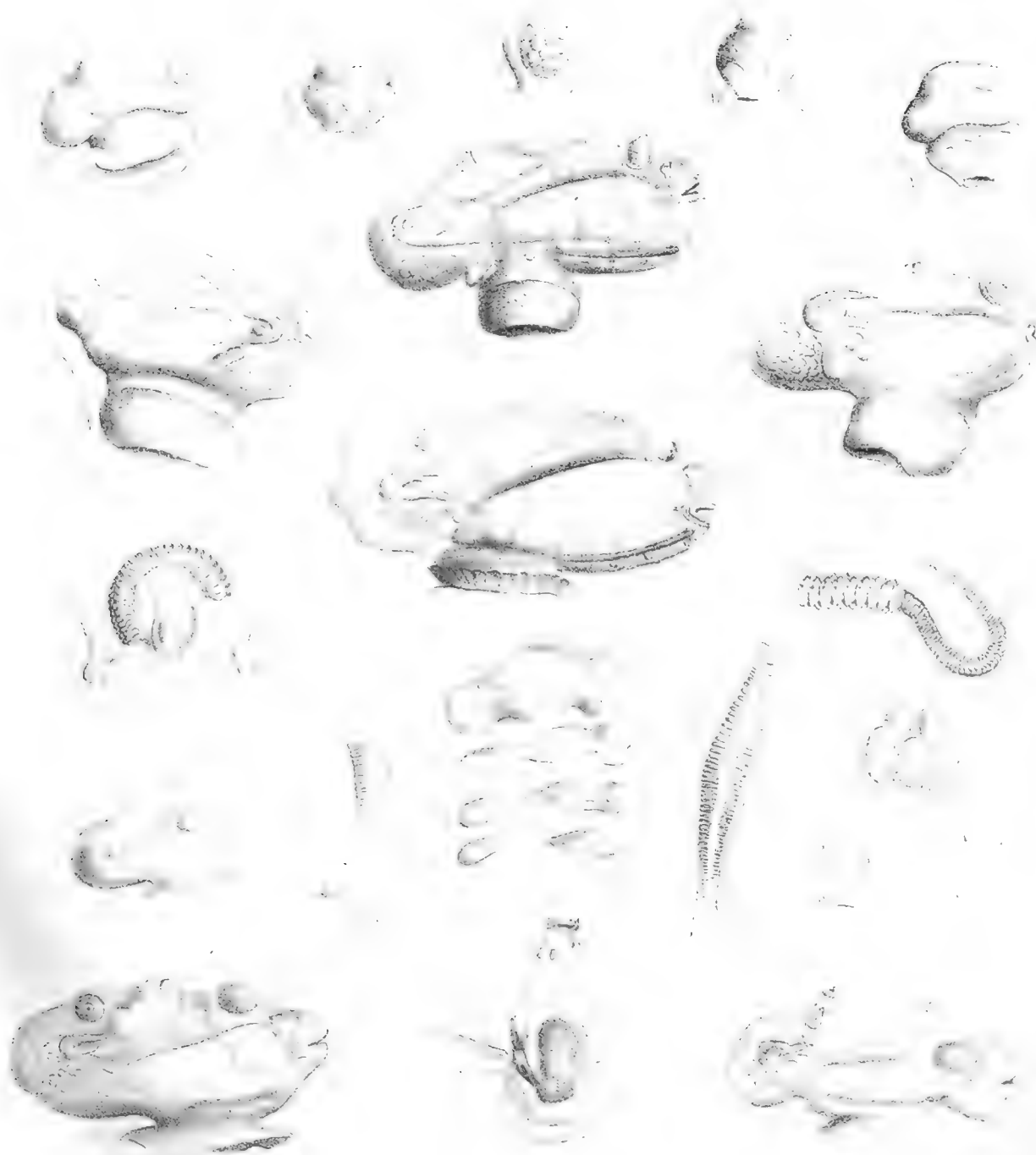
Druck von Wilh. Keller in Gießen.



Hand







THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

1950

1950

ZOOLOGISCHE
UNTERSUCHUNGEN

VON

DR. RUDOLF LEUCKART.

DRITTES HEFT :
HETEROPODEN, ZWITTERSCHNECKEN, HECTOCOTYLIFEREN.

¹₁₄ GIESSEN, 1854.

J. RICKER'SCHE BUCHHANDLUNG.

B E I T R Ä G E

ZUR NATURGESCHICHTE

DER

CEPHALOPHOREN.

ZOOLOGISCHE UNTERSUCHUNGEN

VON

DR. RUDOLF LEUCKART.

MIT ZWEI KUPFERTAFELN.

GIESSEN, 1854.

J. RICKER'SCHE BUCHHANDLUNG.

1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

Dem
hochberühmten Naturforscher

Herrn

Geheimerath Professor Fr. Tiedemann

zur Feier seines fünfzigjährigen Doctorjubiläums

am 10. März 1854

in innigster Verehrung

gewidmet.

DER
BAU DER HETEROPODEN.

Zu der kleinen, aber höchst eigenthümlichen und interessanten Gruppe der Heteropoden rechnet man aufser den Arten *Carinaria*, *Firola* (*Pterotrachea* Forsk.), *Atlanta* und deren nächsten Verwandten sehr gewöhnlich auch noch die Genera *Phyllirrhoe* und *Sagitta*. Es unterliegt indessen keinem Zweifel, dafs dieses mit Unrecht geschieht. Das Gen. *Phyllirrhoe* gehört nach seiner ganzen Organisation in die Gruppe der Hautkiemer, wie ich an einem andern Orte nachgewiesen habe (*Archiv für Naturgesch.* 1851. I, S. 139 — vgl. auch die weitem Bemerkungen über den Bau dieses Thieres von H. Müller in der *Zeitschr. für wiss. Zool.* IV, S. 335 und von mir in dem vorher erwähnten *Archiv* 1853. I, S. 243) und was *Sagitta* betrifft, so kann diese nicht einmal der Abtheilung der Molusken zugerechnet werden, wie namentlich aus den Beobachtungen von Gegenbauer (*Zeitschrift für wiss. Zool.* V, S. 15) hervorgeht ¹⁾. Die Thiere, die nach der Aus-

¹⁾ Schon früher habe ich mich in Uebereinstimmung mit Krohn dahin ausgesprochen, dafs *Sagitta* zu den Würmern zu stellen sei. Nachdem ich mich jetzt mit der Organisation dieser Thiere noch weiter vertraut gemacht habe, halte ich es für das Passendste, den Arten dieses Genus in der Nähe der Nematoden einen Platz anzuweisen. Dabei will ich es übrigens unentschieden lassen, ob man dieselben ohne Weiteres, wie Oersted (*Forriep's Tagesbl. Zool.* I, S. 201) vorgeschlagen hat, den Nematoden beigesellen dürfe. Jedenfalls giebt es eine ganze Reihe wichtiger Organisationsverhältnisse, die sie von den übrigen Nematoden, auch den frei lebenden Formen, unterscheiden. — In dem Nizzaer Golfe sind *Sagitten* ausserordentlich häufig. Aufser der ächten *S. bipunctata* Quoy et Gaim. habe ich daselbst noch zwei andere neue Arten angetroffen. Der Bau dieser Thiere ist von Krohn, Wilms und Busch bereits zur Genüge beschrieben. Ich will hier nur noch erwähnen, dafs der Letztere (*Beobachtungen u. s. w.* S. 98) die Existenz eines Bauchganglions mit Unrecht in Abrede stellt (wie auch von Krohn in Müller's *Arch.* 1853. S. 146 bereits bemerkt ist). Was Busch als das Bauchganglion von Krohn und Wilms beschreibt, hat allerdings mit dem Nervensysteme Nichts zu schaffen, aber das wahre Bauchganglion, das sich namentlich bei den gröfsern Arten sehr deutlich erkennen läfst, ist von Busch übersehen worden.

scheidung dieser Genera den Heteropoden verbleiben, sind in den wärmern Meeren keineswegs selten, haben sich aber nichts desto weniger bisher den Nachforschungen der Anatomen in einem auffallenden Grade entzogen. Was wir über den Bau dieser Thiere wissen, stammt aus einer ziemlich frühen Zeit der anatomischen Forschung und kann unsern heutigen Ansprüchen nicht mehr genügen.

Wir verdanken diese Kenntnisse vorzugsweise den Beobachtungen von Poli (*Testac. utriusque Sicil. T. III, p. 26*), Delle Chiaje (*Mem. sulla stor. e noton. degli Anim. T. II, p. 190*), Lesueur (*Journ. of the Acad. of Philad. 1817. I, p. 9*), Rang (*Mém. de la Soc. d'hist. natur. 1827. T. III, p. 372*) und d'Orbigny (*Voy. dans l'Amér. mér. p. 134*). Was wir später durch Souleyet (*Voy. de la Bonite. Zool. Atl. Pl. 22, 23*) und Andere über die betreffenden Thiere erfahren haben, enthält nur wenig mehr, als einzelne Ergänzungen und Berichtigungen dieser Angaben.

Es mag unter solchen Umständen hinreichend motivirt sein, wenn ich es unternehme, meine Beobachtungen über den Bau der Heteropoden in Folgendem mitzuthellen. Zunächst und vorzugsweise gelten meine Angaben freilich nur für das Genus *Firola* und *Firoloides*, allein ich habe mich hinreichend davon überzeugen können, daß die Organisation der Heteropoden im Allgemeinen eine viel gröfsere Uebereinstimmung besitzt, als man nach der Formverschiedenheit derselben vermuthen sollte.

Der Grund, weshalb ich mich in meinen Untersuchungen fast ausschließlich auf die *Firoliden* im engern Sinne des Wortes beschränkt habe, liegt einfach in dem Umstande, daß sie die einzigen Heteropoden waren, die ich mir in hinreichender Menge verschaffen konnte. Der Golf von Nizza beherbergt allerdings auch die schöne *Carinaria mediterranea*, so wie zwei Arten des Gen. *Atlanta* (*A. Peronii* und *A. Keraudrenii*), allein die *Carinarien* fehlten während meines Aufenthaltes in Nizza fast völlig — in der wärmern Jahreszeit erscheinen sie nicht selten in massenhafter Weise — und die *Atlanten* gingen gleichfalls nur selten in das Netz hinein. *Firoliden* kamen dagegen fast täglich zur Beobachtung, namentlich *Firola mutica*, die selbst auf dem Fischmarkt in Menge zu haben war. *Firola Fredericiana* und *F. coronata* waren schon seltener, besonders letztere, aber immer noch häufig genug, um für meine Zwecke verwendet werden zu können. Das Genus *Firoloides* wurde nur in einer einzigen Form beobachtet, die ich als *F. Lesueurii* Soul. erkannt zu haben glaube.

Uebrigens sind die *Firoliden* gerade diejenigen Heteropoden, deren Bau verhältnißmäßig noch am wenigsten bekannt ist, obgleich sie sich — namentlich gilt das für die kleinern Formen — unter allen diesen Thieren vielleicht am besten für eine anatomisch-mikroskopische Untersuchung eignen. Die Beobachtungen von Lesueur, die diesen Thieren galten, scheinen in Deutschland ziemlich unbeachtet geblieben zu sein — ich vermisste sie auch in v. Siebold's vergl. Anatomie, wo die Litteratur doch sonst so

sorgfältig zusammengetragen ist ¹⁾ —, und Souleyet, fast der einzige Anatom, der diesen Thieren nach Lesueur und Delle Chiaje eine gröfsere Aufmerksamkeit zugewendet hat, dürfte gleichfalls wohl nur von Wenigen benutzt werden können.

Körperform.

Ueber die äufsere Körperform unserer Thiere brauche ich nur wenige Worte hier anzuführen. Es ist bekannt, dafs die Firoliden (vergl. Tab. I, Fig. 1) einen langgestreckten, walzenförmigen Leib besitzen, an dem auf der Rückenseite hinter dem Fusse ein dunkles, mehr oder minder stark irisirendes Eingeweideknäuel (nucleus) von ovaler oder spindelförmiger (*F. coronata*) Gestalt hervorragt. Eine Schale und Mantelduplicatur fehlt unsern Thieren vollständig, und hierdurch unterscheiden sich dieselben vornehmlich von den (auch kürzern und plumper gebauten) Carinarien. Dafür aber finde ich bei den Arten des Gen. *Firola* hinter dem Nucleus eine ziemlich tiefe taschenförmige Grube in der äufsern Körperhülle, in die sich der Nucleus — und es geschieht das eben so wohl bei drohender Gefahr, als während der Schwimmbewegung — fast vollständig zurückziehen kann. Bei den gröfsern Arten ist diese Tasche sehr viel ansehnlicher, als bei den kleineren (namentlich bei *F. mutica*); bei *Firoloides* fehlt sie völlig (Fig. 10 und 11).

Das vordere Körperende, das man nach der Analogie mit den übrigen Schnecken als Kopf bezeichnen kann, obgleich es gegen den übrigen Leib nicht abgesetzt ist, verjüngt sich allmählig (Tab. I, Fig. 1) von den Augen an zu einem langgestreckten conischen Fortsatz (dem sog. Rüssel, proboscis), der während des Lebens fast beständig in einer schwingenden Seitenbewegung begriffen ist. Bei *Firola* bildet dieser Rüssel mit dem übrigen Körper einen spitzen Winkel, so dafs die Stirn den vordersten Theil der Körpers ausmacht. Er ist der Bauchfläche zugewandt und kann sich hier sogar in eine rinnenförmige, eigens zu seiner Aufnahme bestimmte Grube (*gula* Forsk.), zurücklegen. Bei *F. coronata* ist dieser Rüssel — nicht blofs absolut, auch relativ — am längsten, bei *Firoloides* am kürzesten und hier überdies so wenig gesenkt, dafs er mit dem übrigen Körper fast in derselben Flucht liegt.

Das hintere Körperende bildet den sogenannten Schwanz (*cauda*), der sich ebenfalls allmählig nach der Spitze zu verjüngt. Bei *Firoloides* ist dieser Körpertheil sehr rudimentär (Fig. 10 und 11), ein kleiner conischer Vorsprung hinter dem

¹⁾ Ein Auszug der Lesueur'schen Beobachtungen (aus der von Lesueur und Péron gemeinschaftlich publicirten Arbeit über die Firoliden in dem *Bullet. de la soc. philom.* 1817) findet sich in Oken's *Isis*, 1818. S. 155.

Nucleus¹⁾), während er bei den Arten des Gen. *Firola*, namentlich *F. Fredericiana* und *coronata* eine sehr ansehnliche Gröfse erreicht und zu einem kräftigen Bewegungsorgan sich entwickelt. Er ist hier von den Seiten abgeplattet und auf der Rückenfirste (namentlich bei *F. coronata*) mit einem kammförmigen Aufsatz versehen, der von vorn nach hinten allmählig an Höhe abnimmt. Das Endstück des Schwanzes zeigt einen vierkantigen Querschnitt und trägt auf seinen beiden Seitenfirsten eine dünnhäutige Horizontalflosse, die immer höher wird, je mehr sie sich dem Körperende annähert. Die Gestalt dieses Flossenapparates im Ganzen ist eine herzförmige, wie schon Forskål ganz richtig angiebt, doch finden sich bei den einzelnen Arten manche Unterschiede, besonders in der Länge. *Firola mutica* namentlich hat eine sehr kurze Horizontalflosse.

Die äußerste Schwanzspitze der Firoliden ist in einen langen und dünnen Faden ausgezogen, der in regelmässigen Zwischenräumen zu einem schwarzen Knöpfchen anschwillt. Ich habe diesen Schwanzfaden (*taenia*²⁾ Forsk.) bei allen Arten unserer Thiere beobachtet, und möchte defshalb denn auch den etwaigen Mangel desselben nur auf Rechnung eines zufälligen Verlustes schieben, auf den auch die häufigen Verschiedenheiten in Länge und Zahl der Anschwellungen hindeuten. Einen diagnostischen Werth kann ich dem Mangel dieses Fadens nicht beilegen. Nach der functionellen Bedeutung dürfte derselbe wohl als ein Lockapparat zu betrachten sein und mit den Bartfäden der Raubfische u. s. w. in dieselbe Kategorie gehören.

Das wesentlichste Bewegungsorgan der Firoliden und Heteropoden überhaupt ist der kielartig zusammengedrückte blatt- oder beilförmige Fuß (*pinna* Forsk.), durch dessen Hülfe diese Thiere mit herabhängendem Rücken — die Rückenfläche ist des Nucleus wegen von einem gröfsern Gewichte³⁾ — im Wasser umherschwimmen. Wie bei den übrigen Heteropoden, trägt der Fuß auch bei den Firoliden einen Saugnapf. Wäh-

¹⁾ Hier und da spricht man bei *Firoloides* von einem „gespaltenen Schwanz“. Es beruht das auf einer Verwechslung mit dem Copulationsorgane der Männchen, bei denen (Tab. I, Fig. 10r) das Flagellum zu einer sehr ansehnlichen Entwicklung kommt und den Schwanz um ein Erkleckliches überragt.

²⁾ Forskål scheint übrigens der irrthümlichen Annahme gewesen zu sein, daß dieser Schwanzfaden wirklich einen Bandwurm darstelle und blofs zufällig bei *Firola* vorkomme. Er beobachtete denselben nur bei seiner *Pterotrachea aculeata* und sagt (*descript. animal.* p. 119): „*partii posticae pone erat appendiculata taenia quaedam viva, compressa, filiformis, alba, geniculis nigris, varie se flectens articulos elongando et contrahendo*“.

³⁾ Lesson (*Voy. de la Coquille*, Isis 1833. S. 118) läßt die Firoliden mit Unrecht — wie man von vorn herein schon aus statischen Gründen annehmen kann — auf der Seite schwimmen, den Nucleus weder nach unten, noch nach oben gekehrt.

rend dieser Saugnapf aber sonst ganz constant ist¹⁾, findet man unter den Firoloiden zahlreiche Individuen, die desselben entbehren. Man hat diesen Mangel bald von einem zufälligen Verluste hergeleitet, bald auch zu einem diagnostischen Merkmal einzelner Arten machen wollen. Ich habe mich indessen auf das Bestimmteste davon überzeugt, daß keine dieser beiden Ansichten die richtige ist. Der Fufssaugnapf der Firoloiden ist eine bloße Auszeichnung des männlichen Geschlechtes: unter mehreren Hunderten von Individuen habe ich ihn niemals bei den Männchen vermifst, niemals bei den Weibchen gefunden.

Aeußere Bedeckungen.

Die Körperwandungen unserer Firoloiden theilen im Allgemeinen die Natur der Körperwandungen bei den übrigen Heteropoden. Sie sind glashell und durchsichtig, vielleicht in einem noch höhern Grade, wie sonst bei den Heteropoden, und bestehen aus einer weichen Substanz von sulziger Beschaffenheit, die durch ihr Aussehen und ihren Wasserreichthum an den sog. Glaskörper der Medusen und Rippenquallen sich anschließt, an einigen wenigen Stellen (namentlich in der Rüsselspitze) aber auch zu einer festern, mehr oder minder opacen und knorpelartigen Masse erhärtet.

In Bezug auf die histologische Bedeutung dieser eigenthümlichen Gewebsmasse läßt sich nicht daran zweifeln, daß sie eine (einfache) Form des sog. Binde- oder Zellgewebes — im Reichert-Virchow'schen Sinne — darstelle²⁾. Sie besteht aus einer homogenen, hier und da auch etwas körnigen Grundsubstanz von hyalinem Aussehen und zahlreichen zelligen Körperchen, die dichter oder weitläufiger, je nach der Festigkeit der Körperwandungen, in dieselbe eingelagert sind. Die letztern erscheinen als sog. „Zellgewebeskörperchen“, während die homogene Grundsubstanz nach ihrem histologischen Charakter als Interzellulärmasse betrachtet werden muß.

Die Form und Größe und Beschaffenheit der Zellgewebeskörperchen³⁾ zeigt

¹⁾ Bei Atlanta soll der Fuß, wie man behauptet, außer dem Saugnapfe auch noch das Operculum der Schale tragen. Nach meiner Ansicht stellt der Stiel des Operculum indessen das hintere Körperende von Atlanta dar, das dem Schwanze der übrigen Heteropoden entspricht.

²⁾ Gleiches möchte auch wohl für den Glaskörper der übrigen durchsichtigen Thiere, namentlich der Akalephen (selbst für den Mantel der Tunicaten) gelten.

³⁾ Solche Zellgewebeskörperchen scheinen sehr allgemein in den äußern Körperwänden der Gasteropoden vorzukommen, obgleich sie nicht immer so augenfällig, wie hier, als Glieder einer besondern Gewebsschicht (Unterhautzellgewebe?) auftreten. Ich habe sie nicht bloß bei den übrigen Heteropoden und durchsichtigen Schnecken (Phyllirrhoe, Eolidia), sondern auch bei Aplysia, Doris, Buccinum, Murex, Tritonium u. s. w. aufgefunden. Die Verschiedenheiten, unter denen sie

mancherlei Verschiedenheiten, so daß man darnach fast zweierlei Arten unterscheiden könnte. Die einen dieser Zellgewebkörperchen sind klein ($\frac{1}{160}$ — $\frac{1}{120}$ '''') und blafs und mit einem hellen, aber körnigem Inhalt versehen, in dem nicht selten ein größeres Körnchen höckerartig hervortritt. Sie haben eine sphärische, hier und da auch unregelmäßige, oblonge oder geschwänzte, mitunter selbst sternförmige Gestalt. In der Regel liegen sie ziemlich dicht neben einander, am dichtesten in der Rüsselspitze, wo sie sich auf Kosten der Interzellularmasse so sehr anhäufen, daß die Körperwandungen auch histologisch hier eine knorpelartige Beschaffenheit annehmen.

Die andere Form der Zellgewebkörperchen ist nicht bloß sehr viel größer (bis $\frac{1}{50}$ '''') und darüber), sondern auch dadurch ausgezeichnet, daß der Inhalt derselben eine undurchsichtige und grobkörnige Beschaffenheit hat. Im Innern findet man gewöhnlich einen großen ($\frac{1}{50}$ '''') und hellen tropfenartigen Kern. Die Form dieser Zellen ist meist rundlich, mitunter auch oblong oder keulenförmig. Zwischen Wand und Inhalt bleibt übrigens nicht selten ein größerer oder kleinerer heller Zwischenraum, so daß dann die Zelle bei der Zartheit ihrer Wandungen fast wie ein Hohlraum in der Glassubstanz der Interzellularmasse aussieht.

Eine eigenthümliche Modification dieser größern Zellgewebkörperchen findet man in den Spitzen und buckelförmigen Hervorragungen der Leibeswand, die bei Carinaria die ganze Körperoberfläche bedecken und auch bei den größern Firolaarten an der Stirne und den Seitenflächen des Schwanzes vorkommen. Hier sieht man in der Basis zahlreiche Zellgewebkörperchen von immenser Größe (bis $\frac{1}{25}$ '''), namentlich bei Carinaria), deren Inhalt sich in mehreren, 4—6—8, scharf contourirten Ballen von rundlicher und ovaler Form zusammengelagert hat, die man fast für Tochterzellen halten möchte, obgleich man keine distincte äußere Umhüllung an denselben unterscheiden kann. Das äußerste Ende dieser Spitzen zeigt dagegen zahlreiche, dicht gedrängte helle und kernlose Zellen von $\frac{1}{300}$ ''', die nach unten zu allmählig wachsen, einen körnigen Inhalt bekommen und durch Theilung dieses Inhaltes dann in die vorher erwähnten Körperchen übergehen ¹⁾. In

vorkommen, reduciren sich vorzugsweise auf die Masse und Ausbildung der hyalinen Grundsubstanz, in die sie eingelagert sind. Ähnliche Beobachtungen hat Leydig (Zeitschrift für wiss. Zool. II, S. 151) bei Paludina gemacht, hier auch bereits die histologische Bedeutung dieser Zellen ganz richtig erkannt. Leydig sagt von denselben, daß sie (bei Paludina) überall da vorkommen, wo bei den höhern Thieren das Bindegewebe sich findet; eine Behauptung, die auch für unsere Heteropoden (und viele andere Schnecken) Geltung hat, wie wir im Laufe unserer Darstellung finden werden. — Kalksalze, die bei Paludina und andern Gehäuseschnecken so häufig in diese Bindegewebszellen eingelagert sind, fehlen bei unsern Firoliden (auch bei Carinaria) vollständig.

¹⁾ Man darf hierbei wohl an die bekannten zusammengesetzten Knorpelzellen der Wirbelthiere, als an analoge Bildungen, erinnern.

einzelnen Zellen bleibt dieser Inhalt einfach und dann entstehen aus denselben die gewöhnlichen Zellgewebkörperchen, bald die größern, bald auch die kleinern, je nach dem Grade des Wachstums und der Entwicklung des Inhaltes. Dafs diese beiderlei Formen der Zellgewebkörperchen auch wirklich keineswegs so sehr verschieden sind, wie man bei der ersten Beobachtung vielleicht vermuthen möchte, wird schon durch die zahlreichen Mittelformen bewiesen, die man zwischen ihnen auffindet.

Es ist mir übrigens aufgefallen, dafs die größern Zellgewebkörperchen bei den kleinern Firoloiden sehr viel sparsamer vorhanden sind, als bei den größern (namentlich *F. coronata*), dafs sie ferner auch bei den letztern keineswegs ganz gleichmäfsig durch die äufßern Bedeckungen vertheilt sind. Man kann ganze grofse Strecken der Körperwand untersuchen, ohne ihnen zu begegnen, während sie an andern Orten vielleicht in Menge angetroffen werden. In der knorpelartigen Rüsselspitze fehlen sie gänzlich.

Bei *Carinaria* findet man in der Tiefe der äufßern Bedeckungen zwischen den buckelförmigen Hervorragungen der Körperfläche zahlreiche grofse (bis $\frac{1}{3}$ '''') rundliche oder ovale Flecke von opacem Aussehen, welche sich bei mikroskopischer Untersuchung als Anhäufungen von Zellen zu erkennen geben, die durch Gröfse ($\frac{1}{50}$ '''), Form und Aussehen mit den größern Zellgewebkörperchen fast völlig übereinstimmen. Welche Bedeutung man diesen Bildungen zuzuschreiben habe, weifs ich nicht. Die äufßern Begrenzungen dieser Zellenhaufen sind so scharf, dafs man beinahe eine gemeinsame Umhüllung derselben vermuthen sollte, allein ich habe eine solche niemals darstellen können. Es schien mir allerdings, als ob diese Zellen die Wandungen eines grofsen und abgeplatteten Hohlraumes auskleideten, und zwar in einer einfachen, hier und da durchbrochenen Schicht — aber etwas Bestimmteres liefs sich über sie nicht eruiren¹⁾.

Die Zellgewebkörperchen, die wir bisher beschrieben haben, sind die einzigen geformten Elemente, die den äufßern Bedeckungen, als solchen, zukommen. Es giebt in denselben allerdings noch andere Einlagerungen, aber diese stehen mit ihnen in keinerlei genetischem Zusammenhang. Namentlich gilt solches für die zahlreichen gröbern und feinern, vielfach verästelten Fasern, welche sie durchziehen, und die größern und kleinern blassen Zellen, die mit diesen Fasern zusammenhängen. Mag man auch vielleicht einen Augenblick geneigt sein, hier noch an weitere Zellgewebselemente zu denken, so muß man sich durch eine nähere Untersuchung doch bald davon überzeugen, dafs die betreffenden Bildungen die peripherische Ausbreitung des Nervensystemes darstellen, also einer andern, ganz verschiedenen Gewebsgruppe zugehören.

¹⁾ Man könnte vielleicht an Hautdrüsen denken (die sonst fehlen — auch bei den Firoloiden), ich habe indessen vergebens an diesen Zellenhaufen nach einem Ausführungsgange gesucht.

Die äußere Fläche der eben beschriebenen Zellgewebsmasse trägt bei den Firoloiden eine dünne Substanzlage von feinkörniger Beschaffenheit, die man ohne Bedenken als eine histologisch verschiedene Schicht, als Epidermis, betrachten darf, zumal sie hier und da noch deutliche Zellenüberreste erkennen läßt. An vielen Stellen ist diese Epidermislage übrigens in größerer oder geringerer Ausdehnung verloren gegangen, so daß die Zellgewebsmasse der Körperwand dann ohne Weiteres frei zu Tage liegt. Mitunter findet man nur noch einzelne inselartig isolirte Ueberreste, die dann aber gewöhnlich ihre zellige Natur sehr deutlich erkennen lassen. Die Zellen dieser Epidermisinseln sind pflasterartig abgeplattet und durch schmale Intercellularräume von einander getrennt. Sie besitzen einen mehr oder minder feinkörnigen Inhalt, eine ziemlich beträchtliche Gröfse (bei *F. coronata* $\frac{1}{60}$ '''') und eine meist unregelmäßige Gestalt. Nicht selten sind zahlreiche Fettkörner zwischen diese Zellen und in das Innere derselben eingelagert, mitunter in solcher Menge, daß die ganze Insel davon imprägnirt wird. Die weissen, etwas erhabenen Flecke, die man bei den Firolaarten nicht selten, namentlich an den ventralen Seitenflächen des Körpers, antrifft und von den äußern Bedeckungen leicht entfernen kann, ohne diese zu verletzen, scheinen allmählig durch eine solche Fettanhäufung aus diesen Epidermisinseln ihren Ursprung zu nehmen.

Auf der hintern Fläche des Nucleus ist die Epidermis der Firoloiden mit einem zarten, aber deutlich erkennbaren Flimmerbesatze versehen, der der übrigen Körperoberfläche abgeht ¹⁾, obgleich doch sonst bekanntlich die Wassergasteropoden in großer Ausdehnung mit einem Flimmerepithelium bekleidet sind.

Eine eigenthümliche Modification dieser Epidermiszellen findet man an der Rüsselspitze und dem Copulationsapparate, deren Zellenüberzug sich beständig mit größter Bestimmtheit unterscheiden läßt. An der Wurzel der genannten Gebilde findet man rundliche Kernzellen (von $\frac{1}{50}$ '''), aber allmählig ändert sich die Form dieser Elemente. Die Zellen strecken sich und verwandeln sich schliesslich in schöne und lange Cylinderzellen, die bei manchen Individuen mit einem rothen und körnigen Pigment gefüllt sind. Auch die Zellen der Epidermisinseln (wenigstens einiger derselben) sind nicht selten bei den Firoloiden mit einem rosarothem (aber formlosen) Pigmente durchtränkt ²⁾.

Die Pigmentzellen in den knotenförmigen Anschwellungen des Schwanzfadens bei den Firoloiden ³⁾ sind in die Glassubstanz eingebettet und liegen in mehrfachen Schichten

¹⁾ Vielleicht hängt das mit der rudimentären Entwicklung der Epidermis zusammen.

²⁾ Diese pigmentirten Epidermiszellen zeigen (bei *F. Fredericiana*) meistens mehrere kurze und strahlenförmige Ausläufer, durch welche sie mit ihren Nachbarn zusammenhängen.

³⁾ Cantraine (Mém. de l'Acad. de Bruxell. T. XIII) will in diesen Anschwellungen einen knorplichen Körper gefunden haben. Ich kann in denselben dagegen — außer den genuinen

über einander. Sie sind von ansehnlicher Gröfse, meist etwas abgeplattet und eckig und umschließen aufser dem körnigen Pigmente einen hellen Kern.

Muskulatur.

Unterhalb der äufsern Bedeckungen liegt bei den Firoloiden (auch bei Carinaria) ein fast vollständig geschlossener sog. Hautmuskelschlauch, der eine sehr geräumige Leibeshöhle umschliesst und mit der Zellgewebsmasse der Körperwand in festem Zusammenhange steht.

Untersucht man die Zusammensetzung und den histologischen Bau dieser Körpermuskeln, so wird man sich bald davon überzeugen, dass dieselben aus zahlreichen, dicht neben einander liegenden parallelen Fasern bestehen, die in den tiefern Schichten der Länge nach verlaufen nach Aussen zu aber einen ringförmigen Verlauf einhalten. Die Fasern sind platte und bandförmige Röhren von etwa $\frac{1}{150}$ '''', die einen grobkörnigen Inhalt, hier und da auch, wie man besonders nach Zusatz von Essigsäure sieht, einen grossen und gestreckten Kern enthalten. Zwischen diesen breiten Röhren findet man aber auch zahlreiche homogene Fasern von $\frac{1}{300}$ ''' und darunter, die gewöhnlich etwas wellenförmig gebogen sind und sich nach dem einen Ende zu allmählig in eine feine Spitze ausziehen.

Bei längerer Untersuchung wird man nun aber weiter die Ueberzeugung gewinnen, dass diese homogenen Fasern mit den erst erwähnten platten Röhren in unmittelbarem Zusammenhang sind und die Enden derselben darstellen. Die Muskelfasern der Firoloiden gehören, wie die sog. glatten Muskelfasern der Wirbelthiere, zu den von Kölliker zuerst beschriebenen sog. Faserzellen¹⁾.

Im Wesentlichen stimmen die Fasern der Rumpfmuskeln an allen Körperstellen mit einander überein. Die Unterschiede, die sich in denselben aussprechen, beschränken sich — abgesehen von den Gröfsenverschiedenheiten — auf Verschiedenheiten in der relativen Länge der soliden Enden, in der Entwicklung des körnigen Inhaltes u. s. w. Was

Gewebstheilen des Schwanzfadens, Muskelsubstanz und Bindegewebe — nur eine Anhäufung von Pigmentzellen erkennen. (Die Bestimmung dieser Pigmentknoten scheint einfach dahin zu gehen, den betreffenden Körpertheil, einen Lockapparat, wie schon oben erwähnt wurde, augenfälliger zu machen.) Bei *Cymbulia Peronii*, die gleichfalls einen Schwanzfaden trägt, fehlen diese Anschwellungen zugleich mit dem Pigment.

¹⁾ Obgleich Faserzellen bisher bei den Wirbellosen fast völlig unbekannt waren, scheinen sie hier doch ziemlich häufig in die Zusammensetzung des Muskelgewebes einzugehen. Ich habe solche Faserzellen früher schon bei *Phascolosoma* angetroffen. H. Müller beschreibt sie auch in den Armen und dem Mantel der Cephalopoden (Zeitschr. f. wiss. Zool. IV, S. 345).

letzteren betrifft, so will ich noch darauf aufmerksam machen, daß derselbe hier und da eine ziemlich regelmässige Anordnung zeigt, so daß dadurch bisweilen der Anschein einer unvollständigen Querstreifung entsteht. Theilungen der Primitivfasern sind an den Rumpfmuskeln nur selten mit Bestimmtheit zu beobachten und nur an denjenigen Stellen, an denen die Fasern isolirt neben einander liegen.

Die Trennung des Hautmuskelschlauches in zwei über einander liegende Schichten mit gekreuztem Faserverlauf, auf die wir oben hindeuteten, ist am Vollständigsten im Rüssel durchgeführt. Ringfasern und Längsfasern sind hier zur Bildung einer zusammenhängenden Muskellage vereinigt. Am Rumpfe ändert sich dieses Verhältniß, indem die Ringfaserschicht in zwei Seitenhälften zerfällt, die Rücken und Bauch in der Mittellinie frei lassen. Die Fasern dieser Seitenmuskeln haben einen bogenförmigen Verlauf und sammeln sich an ihren Enden in flügelförmige Bündel, mit denen sie sich zwischen den Elementen der Längsfaserschicht verlieren. So weit die letztern nun aber von diesen Seitenmuskeln bedeckt sind, geben sie ihre ursprüngliche Längsrichtung auf. Sie verwandeln diese in eine schräge, so daß man fast sagen könnte, daß die Seitenmuskeln unserer Thiere von zweien kreuzweis gelagerten schrägen Faserzügen gebildet würden.

Im Schwanze der Firoliden fehlen die Ringfasern gänzlich. Die Muskeln des Schwanzes bestehen ausschliesslich aus Längsfasern, die aber hier nicht mehr, wie sonst, in zusammenhängender Schicht neben einander liegen, sondern sich in einzelne zugespitzte Muskelbänder von verschiedener Stärke zusammengruppirt haben. Bei Firola zählt man vier Paare solcher Muskelbänder, von denen indessen das oberste, das in der Wurzel der kammförmigen Schwanzflosse verläuft, so schmal ist, daß man es leicht übersehen kann. Von den drei übrigen Muskelbändern ist das mittlere das stärkste.

Das oberste Paar dieser Muskelbänder ist übrigens nicht bloß das schmalste, sondern auch das kürzeste. Es endigt bereits eine geraume Strecke vor der Schwanzspitze, und zwar dadurch, daß es sich den Fasern des zweiten Muskelpaares beimischt. Nachdem diese Muskelbänder nun aber die Fasern des ersten oder obersten aufgenommen haben, bleiben sie nicht länger isolirt. Sie stoßen in der Mittellinie auf einander, um zu einem gemeinschaftlichen Bündel zu verschmelzen und inseriren sich dann in ähnlicher Weise an dem folgenden Muskelpaare, deren Bänder sich gleichfalls in der Mittellinie kurz vor der Schwanzspitze mit einander vereinigt haben. Die Seitenbänder des untersten Paares bleiben getrennt, bis sie in der Schwanzspitze selbst mit dem unpaaren Endstück der überliegenden Muskeln zusammenstoßen. Eine Verlängerung dieser Muskelstränge durchsetzt die ganze Länge des Schwanzfadens und vermag im Augenblicke der Contraction die einzelnen Pigmentknoten desselben bis zur Berührung einander anzunähern.

Bei Carinaria zeigt die Muskulatur des Schwanzes einen ganz ähnlichen Typus. Auch hier bilden die Längsfasern jederseits mehrere isolirte Muskelstreifen, aber die Zahl

dieser Muskelstreifen ist beträchtlich gröfser, als bei *Firola*. Ich zähle deren meist bis acht, doch scheint es, als ob bei den einzelnen Individuen mancherlei Verschiedenheiten in der Zahl derselben vorkämen. Die mittlern Muskelbänder sind bei Weitem die schmalsten. Sie verlaufen schräg nach oben, spitzen sich allmählig etwas zu und inseriren sich einer nach dem andern in den untern Rand des obern Muskelstreifens, der in der Schwanzspitze selbst mit dem untersten zusammentrifft.

Die kammförmige Schwanzflosse ist bei *Carinaria* niedriger, aber stärker, als bei *Firola* und mit eignen dünnen Muskelbündeln ausgestattet, die aus dem obern Schwanzmuskel ihren Ursprung nehmen und in diagonalen Richtung nach hinten emporsteigen.

Die bisher beschriebenen Muskeln lassen sich mit unbewaffnetem Auge leicht unterscheiden und haben nach dem Tode ein weisses und sehnenglänzendes Aussehen. Aufser ihnen giebt es aber im Schwanze von *Carinaria* noch ein anderes oberflächlich gelegenes Muskelsystem, das aus zahlreichen fadenförmigen und isolirten Bündeln besteht, die in diagonalen Richtung verlaufen und ein weitmaschiges Netzwerk zusammensetzen.

Firola entbehrt dieses oberflächlichen Muskelnetzes, besitzt aber dafür einen eignen, für die Horizontalflosse des Schwanzes bestimmten Muskelapparat. An der Wurzel dieser Horizontalflosse verläuft jederseits zunächst ein Längsmuskelstrang, der von den untern Muskelbändern des Schwanzes sich ablöst und auch am Ende der Horizontalflosse in dieselben wiederum zurückkehrt. Aufser diesem Längsmuskel erhält die Horizontalflosse aber noch zahlreiche parallele Quermuskelbündel, die neben den beiden untern Muskelpaaren des Schwanzes ihren Ursprung nehmen und in ziemlich regelmässigen Abständen nach dem eben beschriebenen Längsmuskel hinlaufen. Die Dicke dieser Muskelbündel wächst im Allgemeinen von vorn nach hinten, so dafs die vordersten derselben von den letztern reichlich um das Doppelte und Dreifache an Stärke übertroffen werden. In der Regel bleiben diese Muskelbündel in ihrer ganzen Länge isolirt, indessen bemerkt man doch auch hier und da (ein Gleiches gilt für die Bündel des oberflächlichen Muskelnetzes im Schwanze von *Carinaria*) eine dichotomische Spaltung und eine bogenförmige Vereinigung der anliegenden Muskelbündel.

In mikroskopischer Beziehung zeigen diese Muskelbündel übrigens manche Eigenthümlichkeiten. Die Fasern, die sie zusammensetzen, sind sehr viel schmäler, als sonst, und nur in den letzten Bündeln mit Bestimmtheit zu unterscheiden.

In den vordern Bündeln geht diese Faserung allmählig verloren: der Inhalt derselben nimmt eine körnige Beschaffenheit an und der scheinbare Muskelbündel erscheint dann als eine unverkennbare einfache (aber sehr colossale) Faserzelle, die wie gewöhnlich an den Enden sich zuspitzt und in der Mitte, wo sie am breitesten ist ($\frac{1}{30}'''$) einen ovalen Kern von ansehnlicher Gröfse ($\frac{1}{60}'''$ breit, $\frac{1}{35}'''$ lang) einschließt. Die Länge solcher Faserzellen beträgt bei *F. coronata* reichlich 1—2'''. Ob die letzten Muskelbündel dieses Systemes den vorhergehenden Faserzellen histologisch entsprechen — also

gewissermaßen als längsgestreifte Faserzellen zu betrachten seien — will ich unentschieden lassen. Gewiss ist es, daß diese Bündel ganz allmählig in die Faserzellen übergehen, gewiss auch, daß der Inhalt der vordersten Faserzellen (die durch den einfachen Kern in der Mitte sich immer noch als Verwandlungsproducte einer einzigen Zelle charakterisiren) bereits eine deutlich längsgestreifte und faserige Beschaffenheit zeigt ¹⁾. Was mich aber nichts desto weniger bedenklich macht, auch diese letzten Querbündel für (zusammengesetzte) Faserzellen in Anspruch zu nehmen, ist der Umstand, daß sich dieselben an ihrem innern Ende in ihre einzelnen Fasern auflösen, die dann mit den Fasern der gegenüberliegenden und benachbarten Bündel zu einem zierlichen Muskelplexus zusammentreten (*F. coronata*).

Die bisher beschriebenen Muskeln der Horizontalflosse verbreiten sich nur bis in die Wurzel dieses Apparates. Die häutige dünne Lamelle, die den größern Theil der Flosse ausmacht, entbehrt derselben, ist aber trotzdem nicht völlig ohne Muskeln. Man findet in ihr zahlreiche blasse und dünne Fasern (von $\frac{1}{450}$ ''' und darunter) von homogener Beschaffenheit und isolirtem Verlaufe, die sich nach allen Richtungen durchkreuzen und meistens in zickzackförmigen Biegungen zwischen den beiden Flächen des Flossensaumes ausspannen.

Bei der ersten Beobachtung ist es wirklich schwer zu bestimmen, welche Bedeutung diesen Fasern beizulegen sei. Sie sind von sehr beträchtlicher Länge und ihrem Aussehen nach von den Nervenzweigen, die sich zwischen ihnen verbreiten, nur wenig verschieden. Dazu kommt, daß sie sich nicht selten nach Art der Nerven verästeln, daß sie hier und da auch, namentlich an den Spaltungsstellen, eine zellenartige Einlagerung (von etwa durchschnittlich $\frac{1}{100}$ ''') zeigen, die man leicht für ein peripherisches Ganglienkörperchen halten könnte.

Nichts desto weniger bin ich durch meine Untersuchungen zu der Ueberzeugung gekommen, daß sie Faserzellen sind ²⁾, wie die übrigen Muskelemente der *Firoliden*, die sich indessen in mehrfacher Beziehung von den gewöhnlichen Faserzellen unterscheiden. Die Haupteigenthümlichkeit derselben besteht darin, daß der körnige Inhalt bis auf ein Minimum (im Umkreis des Zellkernes) reducirt ist, während dafür die homogenen Endspitzen sich auf Kosten dieses Inhaltes außerordentlich lang ausgezogen haben. Die

¹⁾ Jedenfalls zeigt diese Beobachtung, daß die Faserzellen von den sog. Primitivbündeln des Muskelgewebes keineswegs so streng verschieden sind, als man gewöhnlich anzunehmen pflegt.

²⁾ Die Richtigkeit dieser Ansicht wird in sehr schlagender Weise durch die Untersuchung von schlecht conservirten *Firoliden* bewiesen, bei denen die Nervenfasern und Nervenzweige ganz gewöhnlich in kleine reihenweis geordnete Fettkörnchen zerfallen sind, während die betreffenden Fasern gleich den übrigen Muskelementen noch ihr normales Aussehen bieten (wenigstens wenn die Maceration noch nicht allzuweit fortgeschritten ist).

vorhin erwähnten zellenartigen Einlagerungen, die einzeln etwa in der Mitte jeder Faser vorkommen, bilden den eigentlichen Bauch unserer Faserzelle, also denjenigen Theil, der sonst bei weitem die grössere Ausdehnung zu haben pflegt. Die Verästelungen dieser Faserzelle sind in der Regel einfache dichotomische Theilungen, die aber nicht selten bis an den Bauch derselben reichen, so daß die ganze Faserzelle dadurch ein sternförmiges Aussehen annimmt. (Solche muskulöse Strahlenzellen finden sich auch noch an andern Orten in der Haut der Firoloiden und werden später noch mehrfach von uns beschrieben werden.)

Die Musculatur des Fusses ist kaum minder complicirt, als die des Schwanzes. Sie besteht bei den Firoloiden aus zwei seitlichen Muskelplatten, einer rechten und einer linken, die unter der äufsern Bedeckung des Fusses gelegen sind und ihre Innenfläche einander zukehren. Die Fasern, welche diese Lamellen zusammensetzen, zeigen an der Wurzel des Fusses einen parallelen Verlauf und stoßen in ihrer Verlängerung senkrecht auf die Längsachse des Leibes. Die Wurzel des Fusses ist vorn und hinten bekanntlich eingeschnürt: sobald sich die Masse desselben jenseits dieser Wurzel blattförmig ausbreitet, verlieren diese Fasern ihren ursprünglichen Verlauf, indem sie sich in zwei schräg über einander liegende Faserzüge auflösen, die im Allgemeinen die Richtung des vordern und des hintern Fußrandes einhalten. In der Nähe des untern Fußrandes sammeln sich nun diese Muskelfasern, die bisher eine dicht zusammenhängende Schicht bildeten, allmählig in einzelne flügelartige Bündel, die muskelfreie Räume von bogenfensterförmiger Gestalt umschließen, und senkrecht nach unten hinabsteigen. Die Breite dieser Bündel nimmt allmählig etwas ab, bis sich dieselben schließlic am untern Ende dicht vor dem freien Fußrande dichotomisch spalten und mit diesen ihren Enden schlingenförmig in die Faserzüge der gegenüberliegenden Lamelle übergehen.

In dem Fußsaugnapfe unterscheidet man gleichfalls eine doppelte Muskellage, eine untere Kreisfaserschicht und eine obere Schicht mit radiärem Faserverlaufe. Die erstere ist von beiden die stärkere, doch sind ihre Elemente so dicht und vielfach mit einander verfilzt, daß sie sich nur mit großer Schwierigkeit isoliren lassen. Die Fasern der obern Muskelschicht stehen mit denselben in einem nur lockern Verbande. Sie bilden gewissermaßen einen Trichter, der die übrige Masse aufnimmt und mit dem Fuße verbindet. An der Spitze dieses Trichters sammeln sich die Fasern in zwei Paar runde Muskelstränge, ein vorderes und ein hinteres, die divergirend zwischen den seitlichen Muskelplatten des Fusses emporsteigen, sich allmählig spindelförmig verdünnen und schließlic zwischen den Faserlagen des Fusses verschwinden.

Die Fußmuskeln von Carinaria zeigen ein etwas anderes Verhalten. Man unterscheidet allerdings hier gleichfalls jederseits zwei diagonal sich durchkreuzende Muskellagen, wie bei Firola, aber diese Muskellagen bilden keine zusammenhängende Schicht, sondern bestehen schon von Anfang an aus lauter isolirten Bündeln, die muskelleere,

schmale Streifen zwischen sich lassen. Die Muskelbündel der innern Schicht, die in schrägem Verlauf von vorn nach hinten herabsteigen, hören bereits eine Strecke vor dem Rande auf, während die Bündel der äußern Schicht, die in entgegengesetzter Richtung verlaufen, noch weiter herabreichen, sich am Ende mehrfach dichotomisch spalten, mit den anliegenden Bündeln zusammentreten und schließlich fächerförmig in ihre einzelnen Fasern auflösen.

Außer den eben beschriebenen Muskelbündeln giebt es im Fulse von *Carinaria* noch andere, die den zwei Paar Aufhängemuskeln des Saugnapfes bei *Firola* zu entsprechen scheinen, die wenigstens, wie diese, von der Kuppel des Saugnapfes ausgehen. Sie sind in zahlreicher Menge vorhanden, durch ziemlich gleichmäßige Abstände von einander getrennt und in fächerförmigem Verlaufe von beiden Seitenlagen eingeschlossen.

Was das Verhalten der Fußmuskeln zu den Rumpfmuskeln betrifft, so ist darüber zu bemerken, daß die Elemente der erstern sich nur zu einem sehr geringen Theile den Faserzügen der Rumpfmuskeln ohne Weiteres beimischen. Die gröfsere Menge der Fußmuskelfasern bleibt von den Rumpfmuskeln getrennt und bildet eine Anzahl von Fortsätzen, welche die Rumpfmuskelschicht durchbrechen und mehr oder minder weit in die Leibeshöhle emporragen. Bei den *Firoliden* unterscheidet man drei Paar solcher Muskelfortsätze, von denen das erste etwas vor der Mitte des Fusses, das zweite ziemlich dicht dahinter und das letzte am Ende der Fußwurzel sich erhebt.

Die Seitentheile des ersten dieser Fortsätze weichen in der Mittellinie aus einander und heften sich, wie ein Paar bogenförmiger Bänder, auf die Innenfläche der Seitenmuskeln, an denen sie bis etwa zur Mitte emporsteigen. Der mittlere Fortsatz bleibt frei und bildet eine Schlinge, indem die Seitentheile desselben mit ihren obern Enden sich an einander anlegen, während endlich der letzte dieser Fortsätze eine kurze und breite viereckige Lamelle darstellt, deren Seitenblätter in ganzer Ausdehnung zusammenhängen.

Zur Befestigung dieser Muskelfortsätze dient ein eigenthümliches sulziges Gewebe von structurloser (hier und da auch faseriger) Beschaffenheit, das sich durch sein Aussehen, noch mehr aber durch einzelne eingelagerte Zellgewebkörperchen, wie wir sie früher beschrieben haben, hinreichend charakterisirt. Ein ähnliches Gewebe ist unterhalb des Nucleus in der Leibeshöhle ausgespannt, offenbar gleichfalls zum Zwecke einer gröfsern Festigkeit. So ist es wenigstens bei den kleinern *Firoliden*, während sich bei *F. coronata* eine quere, aber vielfach durchbrochene Scheidewand von Zellgewebe durch die ganze Länge der Leibeshöhle¹⁾ ausspannt. Mit der Gröfse des Körpers wächst

¹⁾ Wenigstens so weit, als die Leibeshöhle eine beträchtlichere Weite hat, von der Wurzel des Nucleus bis zum Anfangstheile des Rüssels. Die Leibeshöhle selbst erstreckt sich noch weiter, nach vorn bis in die Rüsselspitze, nach hinten bis in das Ende des Schwanzes, ja selbst bis in den Schwanzfaden hinein. (Vergl. Tab. II, Fig. 1.)

natürlich das Bedürfnis einer sichern Verpackung für die einzelnen Eingeweide, und offenbar ist es zunächst eine solche, die mit dieser Einrichtung erzielt wird. In der hinteren Hälfte der Leibeswand bildet dieses Zwerchfell eine Unterlage für den Darm, indem es an der Ventralfläche desselben hinläuft, während es sich in der vorderen oberhalb desselben ausspannt.

Der Nucleus der Firoloiden entbehrt des Muskelüberzuges. Wo derselbe mit dem übrigen Körper zusammenhängt, da entsteht durch Auseinanderweichen der Seitenmuskeln eine Lücke, in welche die Wurzel des Nucleus sich hineinsenkt. Nur an den Seitentheilen und der vorderen Wand des Nucleus finden sich einzelne isolirte Muskelfasern, die histologisch mit den Faserzellen der Horizontalflosse übereinstimmen und sich in der Substanz der äußeren Bedeckung verbreiten.

Statt der Muskelhaut besitzt der Nucleus dagegen eine eigne, ziemlich derbe Umhüllung, ein Bauchfell, dessen histologische Verschiedenheit von dem Muskelgewebe schon daraus erschlossen werden kann, daß es der Sitz des früher erwähnten irisirenden Farbenspieles ist. Die äußere Bedeckung des Nucleus läßt sich leicht von diesem Bauchfell entfernen: zwischen beiden befindet sich ein niedriger Hohlraum, der an der Wurzel des Nucleus mit der Leibeshöhle zusammenfließt.

Schon mit unbewaffnetem Auge unterscheidet man auf dem Bauchfell zahlreiche kleine Tüpfelchen, die in einem unregelmäßigen Quincunx neben einander stehen und bei mikroskopischer Untersuchung als ovale, scharf begrenzte Löcher (von etwa $\frac{1}{26}''''$) erkannt werden (Tab. I, Fig. 12). Die Haut, die von diesen fensterförmigen Oeffnungen durchbrochen wird, hat eine körnige Beschaffenheit, auch hier und da, besonders im Umkreis der Löcher, ein streifiges Aussehen, das vielleicht von eingebetteten Fasern herrührt, obgleich die Isolation solcher Gebilde mir nicht gelingen wollte. Zellgewebskörperchen fehlen in diesem Gewebe, aber nichts desto weniger dürfte es doch wohl nur eine Modification des gewöhnlichen Zellgewebes darstellen.

Nervensystem.

Wie man schon aus der Darstellung von Lesueur und Delle Chiaje entnehmen kann, stimmt das Nervensystem der Firoloiden (Tab. I, Fig. 2) durch Anordnung und Bau im Allgemeinen sehr auffallend mit dem Nervensystem von Carinaria überein, das wir besonders durch die schönen Untersuchungen von Milne Edwards (Ann. des scienc. natur. 1846. T. XVIII, p. 323) näher kennen gelernt haben. Die Unterschiede zwischen beiden sind ohne wesentliche Bedeutung und lassen sich mit den Eigenthümlichkeiten der Körperbildung, der Gestalt und Größe, leicht in Einklang bringen.

Die typische Bildung des Nervensystemes bei den Heteropoden (auch bei Atlanta) besteht bekanntlich in der außerordentlichen Weite des sog. Schlundringes, der durch die Entfernung der Fußganglien von den obern Schlundganglien und die Länge der Commissuren ein sehr eigenthümliches Ansehen gewinnt ¹⁾ und Verhältnisse darstellt, wie wir sie unter den Mollusken sonst nur bei den Blattkiemern zu erwarten pflegen. Es ist offenbar die weite Entfernung des Fußes von dem vordern Körperende, die sich in der Bildung dieses Schlundringes abspiegelt.

Die Oberschlundganglienmasse (das sog. Gehirn), die sonst bei den Gastropoden ganz allgemein das hintere Ende des Pharynx begrenzt, ist bei den Heteropoden ziemlich weit von demselben abgetrennt. Sie liegt in dem buckelförmigen Stirnvorsprunge, dicht hinter den Augen, und ist hier durch ihre Nervenausbreitungen an der Innenfläche des Hautmuskelschlauches befestigt. Man kann nicht eigentlich sagen, daß sie, wie bei den übrigen Schnecken, auf der Speiseröhre aufliege ²⁾, denn die Stirn bildet, wie bemerkt, einen buckelförmigen Vorsprung, in den eine trichterförmige Aus-sackung der Leibeshöhle hineinragt, während der Oesophagus in der Tiefe der Leibeshöhle, auf der Bauchfläche des Hautmuskelschlauches, verläuft, um in den knieförmig nach unten gebogenen Rüssel einzutreten (Tab. I, Fig. 1, a).

In die Zusammensetzung dieser Nervenmasse (Ibid. Fig. 3), deren Contouren sich sehr scharf und nett umgrenzen, gehen bei den Firoliden (und eben so ist es auch bei Carinaria) drei Ganglienpaare ein, ein oberes Paar, das der Rückenfläche zugekehrt ist, und zwei untere ventrale Paare. Die letztern haben eine kugelrunde Gestalt und eine ziemlich gleiche Größe. Sie liegen dicht hinter einander und bilden eine scheibenförmige, bis zu einem gewissen Grade zusammenhängende Masse von vierlappiger Gestalt und ziemlich beträchtlicher Größe. Bei (Carinaria und) Firola kann man an der Ventralfläche die Grenzen der einzelnen Ganglien ganz deutlich unterscheiden, namentlich bei den größern Arten (Ibid. Fig. 4), während bei Firoloides die zwischen beiden Paaren hinlaufende Grenzlinie so wenig markirt ist, daß es den Anschein hat, als fänden sich hier in der untern Hälfte des Gehirnes überhaupt bloß zwei längliche Seitenganglien.

Nach der Zahl und der Verbreitung der Nerven zu schließen, bildet diese scheibenförmige untere Ganglienmasse den Haupttheil des sog. Gehirnes. Sie entspricht der Oberschlundganglienmasse der übrigen Schnecken, so daß die andere obere Abtheilung,

¹⁾ Die Angabe von Delle Chiaje (l. c. Tab. 63 u. 64), daß außer diesem weiten Schlundring noch ein zweiter engerer vorhanden sei, der durch eine kurze, von den Oberschlundganglien abgehende Commissur gebildet werde, ist (für die Firoliden, wie für Carinaria) unrichtig.

²⁾ Die Abbildung von Souleyet (l. c. Pl. 22, Fig. 1), die ein solches Verhältniß zeigt, ist ungenau (auch in Beziehung auf die Form und die relative Lage der einzelnen Ganglien).

die, wie schon erwähnt wurde, nur aus einem einzigen Ganglienpaare besteht, als eine accessorische Bildung betrachtet werden darf. Die beiden Ganglien dieser obern Abtheilung erscheinen nach ihrer physiologischen Bedeutung als *Lobi optici*; sie stellen einen Apparat dar, der in räumlicher Beziehung sonst bei den Schnecken mit den übrigen Centraltheilen des Nervensystemes zusammenfällt, hier aber — wohl in Uebereinstimmung mit der gewaltigen Gröfse der Gesichtsorgane — zu einer selbstständigen Entwicklung gekommen ist.

Beide Lobi stoßen in der Mittellinie (Fig. 3) auf einander und bilden eine zusammenhängende Masse von walzenförmiger Gestalt, die etwa mitten auf der untern scheibenförmigen Ganglienmasse aufliegt, dem hintern Rande derselben aber doch etwas mehr angenähert ist, als dem vordern. Ein jeder Lobus hat eine ziemlich schlanke birnförmige Gestalt und ragt mit seinem zugespitzten freien Ende ziemlich weit über die Seitentheile des Hirnes nach Außen hervor.

Was die Fußganglien (Tab. I, Fig. 5) betrifft, die durch die langen und strangförmigen Commissuren mit der Oberschlundganglienmasse und zwar zunächst mit dem hintern Ganglienpaare derselben zusammenhängen, so liegen diese, wie schon angedeutet wurde, dicht vor der Insertionsstelle des Fusses (Tab. I, Fig. 1, b). Sie bilden eine Masse, die dem Gehirne nur wenig an Gröfse nachgiebt und, gleich diesem, durch ihre Nervenzweige an dem Hautmuskelschlauche befestigt wird. Bei *Carinaria* unterscheidet man in dieser Masse bekanntlich (vergl. Milne Edwards l. c.) drei Ganglienpaare, ein vorderes und zwei hintere, von denen die beiden letztern senkrecht über einander liegen. Bei den *Firoliden* ist das untere dieser Ganglienpaare (das Fußganglienpaar im engern Sinne des Wortes) im höchsten Grade rudimentär und bei den kleinern Arten nicht einmal mehr nachzuweisen — auch bei *F. coronata* und *F. Fredericana* (Fig. 6) erscheint es nur als eine kleine, von den überliegenden Ganglien kaum abgesetzte Anschwellung —; die Fußganglienmasse derselben wird fast nur durch ein vorderes und ein hinteres Ganglienpaar gebildet. Noch weiter geht diese Concentration bei *Firoloides*, deren Fußganglienmasse einen gemeinschaftlichen Körper von herzförmiger Gestalt darstellt, an dem man mit Bestimmtheit nur noch eine Zusammensetzung aus einer rechten und einer linken Hälfte erkennen kann.

Histologisch bestehen diese Nervencentra aus einer Anhäufung von Ganglienkugeln, die sich ziemlich leicht isoliren lassen und durch ein glashelles Neurilem zusammengehalten werden, in das zahlreiche kleine kernartige Körperchen eingelagert sind. Die Ganglienkugeln messen $\frac{1}{50}$ ''' und umschließen aufser einem körnigen Inhalt einen grofsen ($\frac{1}{110}$ ''') hellen Kern mit Kernkörperchen. Sie sind häufig mit Ausläufern versehen, bald keulenförmig, bald auch sternförmig, wie die sog. multipolaren Ganglienkugeln. Die Commissuren sind ohne Ganglienkugeln. Sie bestehen aus einer glashellen Scheide, die sich ohne Grenzen in das Neurilem der Ganglien (Ganglien kapsel) fortsetzt und einem

pulpösen, längsgestreiften Inhalt, den man für ein Bündel zarter und feiner Nervenfasern halten würde, wenn es möglich wäre, die einzelnen Fasern von einander zu isoliren.

Die Nervenstämme, die aus den Centraltheilen hervorkommen, sind bei den Firoliden etwas weniger zahlreich, als bei Carinaria, bilden aber doch immer noch eine sehr beträchtliche Menge (Tab. I, Fig. 2). Sie verästeln sich theils an den äußern Körperhüllen, an Muskelschlauch und Haut, theils auch an den Eingeweiden und bilden in ihrem Verlaufe, der fast überall bis zu den letzten Ausstrahlungen deutlich mit Hülfe des Mikroskopes schon im lebendigen Thiere sich verfolgen läßt, zahlreiche größere und kleinere Ganglien. Die ansehnlichsten dieser Ganglien finden sich im Eingeweidenervensysteme, am Pharynx und am Nucleus. Wir werden dieselben im Laufe unserer Darstellung noch näher kennen lernen. Motorische und sensitive Nerven sind — wenn wir von den specifischen Sinnesnerven absehen — nirgend geschieden. Derselbe Nerv giebt in seinem Verlaufe Zweige an die Muskelhülle und an die Haut ab. Für die Vertheilung der Nervenstämme darf man im Allgemeinen als maafsgebend festhalten, dafs die Organe der vordern Körperhälfte von den Oberschlundganglien, die der hintern dagegen von den Fußganglien versorgt werden.

Die specifischen Sinnesnerven sind Gesichtsnerv und Gehörnerv. Sie zeichnen sich dadurch aus, dafs sie in ihrem Verlaufe keinerlei Aeste abgeben. Die Gesichtsnerven kommen aus dem äußersten Ende der Lobi optici hervor und lassen sich (Tab. I, Fig. 3) mit Fug und Recht als Verlängerungen dieser Ganglien betrachten, zumal sie eine vollständig ganglionäre Beschaffenheit haben, in ihrer Structur also mit den Centraltheilen des Nervensystemes wesentlich übereinstimmen. Auch an Dicke übertreffen sie die übrigen peripherischen Nervenstämme. Sie haben einen seitlichen Verlauf und endigen mit einer keulenförmigen Anschwellung, die an den Grund des Augapfels sich anlegt.

Die Gehörnerven, die sonst bei den Schnecken (auch den Blattkiemern) ganz allgemein aus den Fußganglien hervorkommen, entspringen bei den Heteropoden auffallender Weise aus der Oberschlundganglienmasse (Ibid.). Ich finde ihre Wurzeln bei Firola auf der untern Fläche des eigentlichen Gehirnes, wo die vordern und hintern Ganglien desselben zusammenstossen. Von da verläuft der Gehörnerv hinter dem Sehnerv nach außen, bis er sich (hinter dem Grunde des Auges) mit dem Gehörbläschen in Verbindung setzt ¹⁾.

Unter den übrigen Nerven der Oberschlundganglienmasse (Tab. I, Fig. 2) erwähne ich zuerst die beiden N. pharyngei s. labiales, die an Entwicklung und Stärke fast mit

¹⁾ Die kleinen Nervenäste, die nach Milne Edwards (l. c. Pl. 11, Fig. 1 z) hinter dem Gehörbläschen aus diesem Nerven hervorkommen sollen, sind keine Nerven, sondern Muskelfasern, durch welche das Gehörbläschen an dem Hautmuskelschlauche festgeheftet wird.

den Sehnerven und den hintern Commissuren wetteifern können. Sie entspringen, wie überhaupt alle Gehirnnerven mit Ausschluss des N. opticus, aus der untern eigentlichen Gehirnmasse und zwar aus den vordern Ganglien derselben, durchsetzen in geradem Verlaufe die ganze Länge des Rüssels und bilden schliesslich in der Spitze desselben einen förmlichen Plexus, der ringförmig um die Mundöffnung herumläuft und eine große Menge kleiner Ganglien (zum Theil nur mit einer einzigen Ganglienkugel) einschließt. Schon vorher haben diese Nerven einige (drei) feine Fäden an die Seitentheile des Rüssels abgegeben. Aus dem Plexus labialis werden vorzugsweise die Lippenränder versorgt. Die Pharyngealmuskeln bekommen einen großen Theil ihrer Nerven aus zwei ansehnlichen Ganglia pharyngealia, die an der Unterfläche des Oesophagus oberhalb der Zungenscheide gelegen sind und durch eine Quercommissur unter sich zusammenhängen. Ein Paar vordere Ausläufer dieser Ganglien stellen die Verbindung mit dem Plexus labialis her, während zwei hintere Aeste auf den Darmkanal übergehen und sich hier in den Seitenwänden bis zum Ende des Magens verfolgen lassen.

Zwischen den beiden N. labiales nehmen zwei andere dünnere Nervenstämme ihren Ursprung, die gleichfalls in den Rüssel hineintreten, aber ziemlich bald in mehrere Aeste sich auflösen und mit diesen sich an den Seitenwänden verbreiten, ohne die Spitze des Rüssels zu erreichen.

In dem Winkel zwischen Sehnerv und Lippenerv entspringen aus dem vordern Hirnganglion noch zwei weitere Nerven, die mit ihren Verzweigungen für die Augengegend und die Stirne, sowie für die Augenmuskeln bestimmt sind. Bei den Heteropoden mit Fühlfäden (*Firoloides* und *Carinaria*) tritt der eine dieser Nerven mit seinem Hauptstamme in den Tentakel hinein¹⁾, um die Achse desselben bis zur Spitze zu durchsetzen. Dieser Tentakelnerv ist dadurch ausgezeichnet, daß er (*Firoloides*) zahlreiche Ganglienkugeln enthält, die in ziemlich regelmäßigen Abständen einzeln hinter einander liegen. Eigentliche Verästelungen fehlen demselben: statt ihrer sieht man eine Menge von feinen und blassen Fädchen, die nach allen Richtungen hin unter rechtem Winkel von dem Nerven abgehen und wohl als primitive Nervenfasern betrachtet werden dürfen.

Die hintern Hirnganglien entsenden außer den Commissuren der Centralapparate (auch bei *Carinaria*) nur einen einzigen Nerven, der neben der Mittellinie des Nackens eine Strecke weit nach hinten läuft und sich hier in dem Hautmuskelschlauch und den

¹⁾ Die Spitzen, die bei den größern Firolaarten auf der Stirne vorgefunden werden, sind gleichfalls (namentlich bei *F. coronata*) sehr nervenreich, dürfen aber doch wohl kaum mit d'Orbigny als verkümmerte Tentakel angesehen werden. Als starre Auswüchse der Leibeswand möchten sie wohl vorzugsweise nur als Schutzapparate fungiren.

äufsern Bedeckungen verbreitet. Die Seitentheile des Vorderkörpers werden auffallender Weise von den Commissuren versorgt, die doch sonst bekanntlich bei den Schnecken keine Nervenäste abgeben, hier aber (bei *Firola* und *Carinaria*) vier feine Nerven in ziemlich gleichmäßigen Abständen hervorgehen lassen ¹⁾. Der vorderste dieser Nerven entspringt bereits in der Nähe des Gehirnes und zerfällt in zwei gröfsere Zweige, von denen sich einer bis in die Augengegend verfolgen läfst.

Die Nerven der Fußganglien (Tab. I, Fig. 2) sind, wie die des Gehirnes, ihrer Hauptmasse nach gleichfalls für die Muskeln und die äufsern Körperbedeckungen bestimmt. Zunächst findet man hier an dem Seitenrande der Ganglien drei ziemlich ansehnliche Stämme, einen vordern, mittlern und hintern, die in ihrem Verlaufe allmählig aus einander weichen und an den obern Seitentheilen des mittlern Körpers sich verbreiten. Der letzte dieser Nerven ist von allen der stärkste. Er entsendet einen förmlichen N. lateralis, der fast unter rechtem Winkel von dem Stamme abgeht, auf der Mitte der Seitenmuskeln in geschlängeltem Verlaufe herabsteigt und sich bis in die Nähe des Nucleus verfolgen läfst. Drei andere schwächere und kürzere Nerven beschränken sich mit ihren Verästelungen auf die nächste Umgebung der Fußganglien. Der vorderste derselben entspringt neben der Insertionsstelle der Commissuren und steigt auf der Bauchfläche des Leibes nach dem Gehirne zu empor, während der mittlere zwischen dem ersten und dem zweiten stärkern Seitennerven seinen Ursprung nimmt und der letzte endlich nach hinten läuft. Ein innerer Seitenzweig dieses letzten Nerven tritt in den vordern Rand des Fufses ein.

Der Hauptnerv des Fufses ist übrigens ein besonderer starker Stamm, der an der untern Fläche der Fußganglien (bei den gröfsern Arten aus einer eignen ganglionären Anschwellung) hervorkommt und in der Medianlinie des Körpers bis zur Mitte des Fufses herabläuft, nachdem er sich kurz nach seinem Ursprung mit dem entsprechenden Nervenstamme der andern Seite zu einem unpaaren Strange vereinigt hat. In der Mitte der Fufswurzel angekommen, macht derselbe eine starke rechtwinkliche Biegung und steigt dann zwischen den Muskelplatten des Fufses senkrecht in die Tiefe, wo seine beiden Seitenstämme wieder aus einander weichen und sich mehrfach verästeln.

Am hintern Ende der Fußganglien findet man aufser diesem N. pedalis noch zwei andere sehr ansehnliche Nervenpaare, von denen das eine den längsten Nerv des ganzen Körpers, den Schwanznerven, darstellt. Die Stämme dieses Nerven verlaufen an der Bauchfläche des Körpers nach hinten, Anfangs getrennt, bis sie zwischen den beiden Seitenhälften des letzten Muskelfortsatzes der Fufswurzel zusammentreten, ohne indessen

¹⁾ Aehnliches gilt bekanntlich (nach Keber und Blanchard) auch für die langen Seitencommissuren der Bivalven.

vollständig mit einander zu verschmelzen. Unmittelbar vor ihrer Vereinigung entsenden sie einen ziemlich ansehnlichen Zweig, der einen *N. pedalis posterior* darstellt und am Hinterrande des Fusses in denselben sich hineinsenkt. Auch während des spätern Verlaufes kommen von Zeit zu Zeit ein Paar Seitenzweige aus demselben hervor, die an der Bauchfläche des Körpers sich verlieren. Die stärksten dieser Zweige gehen eine Strecke vor dem Nucleus unter dem Magenrunde ab, an einer Stelle, wo die beiden Seitenstränge des Nerven gewöhnlich eine Strecke weit aus einander weichen. Bei den männlichen Individuen tritt der eine dieser Zweige, der an der rechten Seite gelegen ist, in die Wurzel des Copulationsapparates, wo er alsbald in einen Ast für das eigentliche Begattungsorgan und einen andern für das peitschenförmige Flagellum zerfällt. Unterhalb des Nucleus trennen sich die beiden Seitenstämme des Nervus caudalis, um in geschlängeltem Verlaufe neben einander bis zur Schwanzspitze fortzulaufen.

Das zweite Nervenpaar, das neben den Schwanznerven aus dem hintern Ende der Fufsganglien hervorkommt, bildet eine Commissur zwischen den Eingeweideganglien und den übrigen Centraltheilen, giebt aber auch eine Anzahl feinerer und stärkerer Zweige ab, die sich vorzugsweise an der Dorsalfläche des Rumpfes verbreiten. Die beiden Nervenstämme dieses Paares verlassen sogleich nach ihrem Ursprung die Bauchfläche des Körpers und steigen an der Aorta, die, wie wir später sehen werden, in diagonalen Richtung die Leibeshöhle bis zur Fufsganglienmasse durchsetzt, eine ziemliche Strecke weit empor, um von dieser sodann nach rechts und links auf die dorsalen Körperwandungen überzugehen. Hier verlaufen sie ziemlich dicht neben der Medianlinie, oberhalb des *N. lateralis* bis zur Vorderfläche des Nucleus, wo sie dann schliesslich, wie wir später noch sehen werden, mit den Eingeweideganglien zusammentreten. Bevor diese Nerven übrigens die Aorta verlassen, entsenden sie einen starken Zweig (einen *R. aorticus*), den man nach seinem Verlaufe als die Fortsetzung des Hauptstammes betrachten darf. Diese Zweige sind natürlich Anfangs doppelt, treten aber bald zu einem unpaaren Stamme zusammen, der an der Aorta emporsteigt, sich indessen kurz vor der Wurzel des Nucleus wiederum in einen rechten und einen linken Strang zerspaltet. Beide Endstränge sind von einer ungleichen Stärke — der rechte beträchtlich dünner, als der linke —, haben aber nichts desto weniger dasselbe Schicksal. Sie inseriren sich, gleich den Seitenstämmen des betreffenden Nervenpaares, in die Eingeweideganglien.

Die voranstehende Beschreibung paßt übrigens zunächst nur für die Arten des Gen. *Firola*. Bei *Firoloides* findet sich insofern eine Verschiedenheit, als hier — offenbar in Uebereinstimmung mit der rudimentären Bildung des Schwanzes — kein eigner *N. caudalis* vorhanden ist. Der Schwanz (und Penis) dieses Thieres erhält seine Nerven aus einem unpaaren Stamme, der neben dem Darmkanale hinläuft und nach seinem Zusammenhang mit den Eingeweideganglien dem *R. aorticus* der *Firola*-arten entsprechen dürfte (Tab. I, Fig. 10).

Was diese Eingeweideganglien (Tab. I, Fig. 2) nun selbst betrifft, so bestehen dieselben bei allen Firoloiden aus zweien durch eine Commissur verbundenen Nervenknoten, von denen der eine, zugleich der kleinere, dicht über der Wurzel des Nucleus in der Mittellinie der Vorderwand gelegen ist, während der andere an der rechten Seitenfläche des Nucleus, etwa in der Mitte seiner Höhe, angetroffen wird. Obgleich nun diese beiden Ganglien demnach eine asymmetrische Lage besitzen, so wird es doch durch ihren Zusammenhang mit den oben erwähnten Commissuren zur Genüge bewiesen, daß sie als seitliche Glieder eines paarigen Apparates aufgefaßt werden müssen¹⁾. Das kleinere vordere Ganglion (Tab. I, Fig. 2, 10, 11, 12, c) ist eigentlich das linke: es empfängt die linken Stränge der von den Fußganglien ausgehenden Commissuren, während die entsprechenden Commissuren der rechten Seite an das andere Ganglion (Ibid. d) herantreten²⁾.

Aus dem vordern dieser Ganglien entspringt nur ein einziger, aber ziemlich starker (und ganglionärer) Nerv, der ohne alle Verästelungen an der Vorderfläche des Nucleus emporsteigt und sich mit einem großen Endganglion an ein höchst eigenthümliches, vor dem After gelegenes Wimperorgan (Ibid. e) anlegt, das wir später noch einmal besonders erwähnen müssen³⁾.

Das größere rechte Eingeweideganglion entsendet eine beträchtlichere Anzahl von Nerven, unter denen sich namentlich zwei durch ihre Größe auszeichnen. Der eine derselben verläuft fast parallel mit dem eben beschriebenen Nerven des Wimperorgans nach der Spitze des Nucleus, wo er vorzugsweise den Sphincter ani versorgt, während der andere fast in entgegengesetzter Richtung herabläuft und in den äußern Bedeckungen unterhalb des Nucleus sich verbreitet. Andere kleinere Stämme treten nach vorn an Herz und Niere, nach hinten an die Geschlechtsöffnung und in die Tiefe des Nucleus zu den dort eingeschlossenen Eingeweiden (Tab. I, Fig. 2).

¹⁾ Bei Carinaria haben diese beiden Ganglien (ganglions abdominaux) überdies eine regelmäßige symmetrische Stellung. Vergl. Milne Edwards l. c.

²⁾ Milne Edwards beschreibt bei Carinaria noch ein Paar andere Commissuren, die zwischen unsern Ganglien und den Seitentheilen des Gehirnes ausgespannt seien. Ich habe leider keine Gelegenheit gehabt, diese Angabe zu prüfen (die Carinarien, die mir in die Hände fielen, waren ohne Ausnahme mehr oder minder stark am Nucleus verstümmelt), gestehe aber offen, daß ich hier eine Verwechslung mit den Seitenzweigen des N. aorticus vermute. Für die Firoloiden darf ich die Abwesenheit einer solchen Commissur mit Bestimmtheit behaupten.

³⁾ Das betreffende Ganglion ist wahrscheinlich dasselbe, das Milne Edwards bei Carinaria als G. anale beschreibt. Bei den Firoloiden giebt dieses Ganglion übrigens keinerlei Zweige ab, steht hier auch nicht mit dem rechten Eingeweideganglion, wie es M. Edwards beschreibt, in Zusammenhang.

In Bezug auf die histologischen Verhältnisse des Nervensystems will ich zunächst hervorheben, was schon oben bei Gelegenheit der Seitencommissuren des Schlundhalsbandes erwähnt wurde, daß man nirgends in den Nervenstämmen eigentliche scharf gegen einander abgesetzte Fasern unterscheiden kann. Das Einzige, was noch einigermaßen auf die Existenz solcher Bildungen hindeutet, ist die Längsstreifung des Inhaltes in der Nervenscheide, aber diese Streifung wird um so undeutlicher, je mehr sich die Nerven allmählig in ihrem Verlaufe verdünnen. In den letzten Endigungen der Nerven fehlt diese Streifung vollständig; die letzten Nervenenden haben ein homogenes blasses Aussehen und lassen sich histologisch von einer einfachen Nervenfaser in Nichts unterscheiden.

Die kleinen Ganglienanschwellungen, die bei den meisten Nerven von Zeit zu Zeit in den Stämmen und den stärkern Zweigen angetroffen werden, bestehen aus einem einzigen oder einigen wenigen rundlichen (apolaren) Ganglienkörperchen von $\frac{1}{50}$ ''' , die gewöhnlich zur Seite der eigentlichen Nervenmasse, zwischen dieser und der structurlosen Scheide, gelegen sind. Einen organischen Zusammenhang derselben mit dem übrigen Nerveninhalt habe ich nirgends beobachten können.

Es ist so eben von mir hervorgehoben worden, daß sich die letzten Endigungen der Nerven histologisch als einfache Fasern betrachten lassen. Eben solche dünne und blasse faserartige Ausläufer (von $\frac{1}{450}$ ''' und darunter) entspringen nun aber auch sehr häufig zwischen den Nervenästen unmittelbar aus dem Stamme, wie wir es oben gelegentlich bei dem Fühlernerven beschrieben haben. Diese Ausläufer bleiben indessen keineswegs beständig einfach; es darf vielleicht als Regel gelten, daß sie sich nach einem kürzern oder längern Verlaufe bald häufiger, bald spärlicher verästeln. Der Durchmesser dieser Nervenfasern nimmt allmählig dabei ab — man findet Nervenfasern von $\frac{1}{1000}$ ''' —, aber doch keineswegs so auffallend und plötzlich, wie das bei der Verästelung der eigentlichen Zweige und Stämme der Fall zu sein pflegt.

Leydig bemerkt von Carinaria (Zeitschrift für wiss. Zool. 1851, S. 325), daß dieses Thier mehr, als vielleicht irgend ein anderes, dazu geeignet sei, den Verlauf und die Endausbreitungen der Nerven, wenigstens der Hautnerven, zu verfolgen. Ein Gleiches dürfen wir aber auch für unsere Firoloiden behaupten. Allerdings ist die äußere Körperbedeckung hier nur bei den größern Arten von einer so beträchtlichen Dicke, daß man sie mit Bequemlichkeit schichtenweis abtragen und isolirt unter dem Mikroscope untersuchen kann, aber dafür giebt es bei unsern Thieren zahlreiche muskel-freie Körperstellen, die schon ohne alle Präparation wegen ihrer Durchsichtigkeit dieselben Vortheile darbieten. Zu diesen Stellen gehören vorzugsweise die fensterförmigen Räume zwischen den Endbündeln der Fußmuskeln und die Hautsäume der Horizontalflosse am Schwanze.

Durch die Untersuchung dieser Stellen wird man sich leicht davon überzeugen, daß die Angaben, die Leydig über das Verhalten der terminalen Nerven bei *Carinaria* gemacht hat, auch für unsere *Firoloiden* Geltung haben. Man sieht hier nicht bloß die schon oben erwähnten meist dichotomischen Verästelungen, sondern auch die Ganglienkugeln, die vielfach, meist an den Spaltungsstellen, in den Verlauf der Fasern eingeschaltet sind. Von den vorhin beschriebenen einzelligen Ganglien der Nervenstämme und größern Zweige sind diese terminalen Ganglienzellen nicht bloß durch das blassere Aussehen und die zarteren Contouren verschieden, sondern auch dadurch, daß sie nicht im Innern der Nervenscheide liegen, sondern gewissermaßen nur eine Erweiterung derselben (mit körnigem Inhalt und Kern und Kernkörperchen) darstellen.

Die Größe dieser Ganglienzellen¹⁾ zeigt viele auffallende Verschiedenheiten und richtet sich im Allgemeinen nach der Stärke der Faser, in welche sie eingebettet sind. Sie schwankt gewöhnlich zwischen $\frac{1}{60}$ — $\frac{1}{200}$ ''' , ist aber auch hier und da noch beträchtlicher oder kleiner. Was die Form derselben betrifft, so ist diese gewöhnlich eine spindelförmige. So namentlich in denjenigen Fällen, in denen die Ganglienzelle einfach in den Verlauf einer Nervenfasern eingeschoben ist. An den Spaltungsstellen wird die Gestalt der Ganglienkugeln meist eine dreieckige oder sternförmige, je nach der Zahl der abgehenden Aeste.

Die größten und eigenthümlichsten dieser terminalen Ganglienkugeln beobachtete ich — freilich nur einzeln — im Fulse von *Firola*. Sie messen $\frac{1}{35}$ ''' und entsenden nach Art der sog. multipolaren Ganglienkugeln eine beträchtliche Anzahl (bis 6 und 8) dünner Nervenfasern mit Verästelungen und kleinern Ganglienkugeln. Man möchte fast vermuthen, daß diese Gebilde gewissermaßen einen mikroskopischen Centralpunkt für die peripherischen Ausbreitungen des Nervensystemes darstellten.

Die äußersten Enden der Hautnerven werden allmählig so dünn, daß sie sich der Beobachtung entziehen. Leydig vermuthet, daß dieselben ein Netzwerk bilden, und ich selbst habe hier und da Ansichten gehabt, die für solche Endigungsweise zu sprechen scheinen. Im äußersten Rande des Fusses und des horizontalen Flossensaumes habe ich überdies ein Verhältniß beobachtet, das mir eine solche Endigungsweise noch wahrscheinlicher macht. Hier trifft man nämlich auf zahlreiche neben einander liegende

¹⁾ Die Kenntniß solcher terminalen Ganglienzellen, die bei sehr vielen Wirbellosen vorzukommen scheinen, verdanken wir den Untersuchungen von Leydig, der sie nicht bloß bei *Carinaria*, sondern auch bei *Branchipus*, *Artemia*, *Corethra* u. a. auffand. M. Schultze (*Turbellarien* I, S. 23) beschreibt solche Ganglienzellen auch bei *Opisthomum pallidum*, H. Müller (*Zeitschrift für wiss. Zool.* IV, S. 337) und ich (*Arch. für Naturgesch.* 1853, I, S. 245) bei *Phyllirhoe*. Bei den durchsichtigen Copepoden (*Saphirina*, *Corycaeus* u. a.) konnte ich dieselben gleichfalls an vielen Körperstellen mit größter Deutlichkeit beobachten.

blasse Zellen (von $\frac{1}{120}$ "), die durch strahlenförmige, ebenfalls sehr blasse Ausläufer von verschiedener Länge unter sich zusammenhängen. Man könnte nun allerdings in Zweifel ziehen, daß diese Zellen Ganglienkügelchen seien, obgleich sie denselben sehr ähnlich sehen, allein ich habe hier und da entschiedene Nervenfasern bis zu denselben verfolgen können. Auch bei Saphirina und andern durchsichtigen Krebsen glaube ich mich mit Bestimmtheit davon überzeugt zu haben, daß die terminalen Ganglienzellen am Rande des Kopfschildes durch sternförmige Anastomosen netzartig unter sich zusammenhängen.

Die für die Muskeln bestimmten Nervenfasern scheinen ohne terminale Ganglienschwellungen zu sein. Die Endigung solcher Muskeläste geschieht dagegen auf dieselbe Weise, die ich bei einer andern Gelegenheit bereits für Salpa (Untersuchungen II, S. 23) und Phyllirhoe (Arch. für Naturgesch. 1853, I, S. 246) beschrieben habe, die auch bereits früher von Doyère (Ann. des sc. natur. 1840, T. XIV, p. 346) bei den Tardigraden, so wie von Quatrefages (Ibid. 1843, T. XIX, p. 300) bei Eolidina und andern wirbellosen Thieren beobachtet worden ist. Die Nervenäste legen sich an eine Muskelfaser an und verschmelzen mit derselben, indem die äußern Hüllen beider Gebilde ohne Grenzen in einander übergehen.

Sinnesorgane.

Unter den Sinnesorganen der Heteropoden sind es zunächst die Augen, die unsere Aufmerksamkeit auf sich ziehen.

Schon seit lange, schon seit den ersten Beobachtungen der Heteropoden hat man gewußt, daß die Augen dieser Thiere eine ganz unverhältnißmäßige Größe besitzen. Daß dieselben aber auch noch in anderer Beziehung ganz eigenthümlich dastehen, sich durch Form und Bau in hohem Grade von den Gesichtsorganen der übrigen Schnecken unterscheiden, haben wir erst vor wenigen Jahren durch die Untersuchungen von Krohn (Müller's Arch. 1839, S. 233) erfahren ¹⁾.

Im Allgemeinen bestehen die Augen der Heteropoden (Tab. I, Fig. 3 A, Fig. 7, 9), gleich denen der Vögel, namentlich der Eulen (mit denen dieselben auch schon von Krohn verglichen sind), aus drei hinter einander liegenden Abschnitten, aus einer vordern Cornea, einem hintern Augengrunde und einem mittlern Verbindungstheile.

Die Cornea, die reichlich ein Dritttheil des ganzen Auges ausmacht, ist im höchsten Grade gewölbt und hinter der Mitte am breitesten, so daß man sie als eine Kugelfläche betrachten kann, deren unteres Segment durch einen Querschnitt entfernt ist. Der Verbindungstheil gleicht nach seiner Gestalt einem kurzen Cylinder oder Kegel, dessen

¹⁾ Daß übrigens den frühern Beobachtern diese sonderbaren Bildungsverhältnisse nicht gänzlich entgangen sind, beweisen u. a. die Bemerkungen von Lesueur (l. c.).

Ende mehr oder minder stark von vorn nach hinten zu gestutzt ist. Die Mitte dieses Abschnittes ist etwas erweitert und hat ungefähr denselben Querdurchmesser, wie das vordere Augensegment, während die Länge desselben kaum beträchtlicher ist. Uebrigens ist dieser Abschnitt nicht etwa rollrund, sondern von den Seiten, wenigstens in der untern Hälfte, ziemlich stark comprimirt (Tab. I, Fig. 8). Noch auffallender ist diese Compression am letzten Augenabschnitte¹⁾, der sich bogenförmig an das Ende des Verbindungstheiles anlegt und eine schuh- oder kielförmige Gestalt hat. Am hintern Rande ist dieser Grundtheil am höchsten und mit einer buckelförmigen Wölbung versehen, während er sich vorn, wo er (wegen der abgestutzten Endfläche des Mitteltheiles) der Cornea mehr angenähert ist, in einen ziemlich ansehnlichen schnabelförmigen Fortsatz auszieht.

Die Ortsbezeichnungen, deren ich mich im Voranstehenden bedient habe, beziehen sich auf die Lage der Gesichtswerkzeuge im unverletzten Thiere²⁾, bei dem dieselben etwas divergirend dergestalt an den Seitentheilen der Stirne (bei *Firoloides*, wie bei *Carinaria* an der Basis der Fühler) angebracht sind, daß die eine Seitenfläche nach außen, die andere dagegen nach innen gekehrt ist. Die Cornea ist nach (vorn und) oben gerichtet, der längere Augenrand nach hinten. Die beiden Seitenflächen des Auges sind übrigens nicht bloß durch ihre Lage von einander unterschieden, sondern auch dadurch, daß die innere Fläche — namentlich die vordere Hälfte derselben — mit ihren Rändern mehr oder minder stark zusammengebogen ist³⁾.

Trotz der formellen Uebereinstimmung des Heteropodenauges im Allgemeinen finden sich im Uebrigen bei den einzelnen Arten dieser Thiere mancherlei auffallende Verschiedenheiten, die so weit gehen, daß die Gestalt des Auges allein schon hinreicht, die einzelnen Arten von einander zu unterscheiden. Die Cornea hat freilich überall dieselbe sphärische Gestalt, aber der Verbindungstheil und der Augengrund zeigen dafür um so größere Differenzen, sei es nun, daß diese sich in der seitlichen Abplattung, der Breitenentwicklung, der Abrundung am Ende oder in einem andern Verhältnisse aussprechen.

¹⁾ Diese Compression geht übrigens wohl niemals so weit, daß sich die beiden Seitenflächen des Auges, wie Krohn angiebt, „allmählig bis zur Berührung nähern“. Auch bei *Carinaria*, *Firola Fredericiana* und *mutica*, wo diese Compression am stärksten ist, bleibt immer noch zwischen den beiden Seitenflächen ein Hohlraum mit Glaskörper und Augenhäuten.

²⁾ Sie stimmen nicht mit der von Krohn angewendeten Bezeichnungsweise überein.

³⁾ In der von Krohn mitgetheilten schematischen Figur (a. a. O. Tab. X, Fig. 8) ist diese Concavität der innern Augenfläche etwas gar zu auffallend dargestellt worden. Auch kenne ich keine *Firola* — die Form des abgebildeten Auges läßt auf *F. Fredericiana* oder *mutica* zurückschließen —, bei der die bauchige Erweiterung der hintern Hälfte eine so regelmäßige Kegelform besäße.

Bei *Atlanta*, *Firola coronata* (Tab. I, Fig. 7, 8) und *Firoloides* (Fig. 9) ist die Form des Auges im Ganzen noch am wenigsten auffallend. Der Verbindungstheil hat hier die Gestalt eines mäfsig abgeplatteten Cylinders und geht an seinem untern Ende in einen schuh- oder nachenförmigen Grundtheil über. *Firola Fredericana* (Fig. 3 A) und *mutica* haben einen kegelförmigen Verbindungstheil mit weit abgestutztem Vorderende und einen breiten, bogenförmig gekrümmten Grundtheil, der am vordern Ende einen weit vorspringenden Schnabelfortsatz bildet. Bei *Carinaria* verlängert sich der Grundtheil leistenförmig an beiden Enden bis zur Cornea und ist dergestalt nach innen zu gekrümmt, dafs sein Querschnitt die Contouren einer concav-convexen Linse mit stark gebogenen Rändern zeigt.

Die Gröfse des Auges richtet sich im Allgemeinen nach der Körpergröfse, ist aber, wie gesagt, beständig sehr bedeutend. Das Volumen des Gehirnes wird von jedem einzelnen Auge (namentlich bei den gröfsern Arten) reichlich um das Zehn- und Mehrfache übertroffen. *Firola coronata* besitzt unter den beobachteten Arten die gröfsten Augen, die bis $2\frac{1}{2}'''$ in der Länge messen. *Carinaria* hat Augen von fast $2'''$ Länge, *Firola Fredericana* von $\frac{3}{4}'''$, *F. mutica* von fast $\frac{1}{2}'''$, *Firoloides Lesueurii* von $\frac{1}{4}'''$. Die Ausdehnung des Augengrundes beträgt bei *Firola Fredericana* und *mutica* fast eben so viel, als die Länge des ganzen Apparates.

Bei der Durchsichtigkeit der Heteropoden schimmern die Umrisse der Augen durch die äufsern Bedeckungen natürlich um so bestimmter hervor, als sich die Pigmenthaut derselben beständig durch eine sehr dunkle Färbung auszeichnet. Uebrigens sind die Augen unserer Thiere nicht etwa ohne Weiteres in die äufsern Körperbedeckungen eingesenkt, sondern in einem eignen stumpfconischen Fortsatze gelegen, dessen vordere Fläche grubenartig eingedrückt ist und von einem ringförmigen Vorsprung, wie von einem Walle, umsäumt wird. Auf solche Weise entsteht durch Verdünnung der äufsern Bedeckungen vor der Cornea eine förmliche Conjunctiva.

Die innere Höhle dieses Vorsprunes, die den Augapfel aufnimmt, ist eine Fortsetzung der Leibeshöhle (Tab. I, Fig. 1) und von der Muskelhülle derselben ausgekleidet. Nur in dem vordern Abschnitte der Augenhöhle fehlt die Muskelhülle: sie ist hier von der Cornea durchbrochen, so dafs diese unmittelbar an die Innenfläche der äufsern Bedeckungen sich anlegt, während der hintere gröfsere Theil des Augapfels in die Leibeshöhle hineinragt.

Es gilt bekanntlich als Regel, dafs die Gesichtswerkzeuge der Schnecken mit den äufsern Körperhüllen fest zusammenhängen und der selbstständigen Beweglichkeit entbehren¹⁾. Bei den Heteropoden ist das anders. Die Gesichtswerkzeuge dieser Thiere

¹⁾ Ob das freilich in dieser Allgemeinheit richtig ist, möchte wohl noch nicht ausgemacht sein. Bei *Paludina* sah Leydig (Zeitschrift für wiss. Zool. II, S. 157) das Auge unter dem

sind ganz allgemein mit einem Muskelapparate versehen, der sich aus der Muskelhülle der Leibeshöhle ablöst und die Stellung der Augen in manchfacher Weise verändern kann¹⁾. Bei Firola, wo ich diesen Apparat am genauesten untersucht habe (Tab. I, Fig. 3 A) findet man zunächst einen (verhältnißmäßig) sehr kräftigen Vorwärtszieher²⁾, der sich an den vordern Rand des Augapfels und zwar an den Verbindungstheil zwischen der Cornea und den Schnabelfortsatz des Augengrundes ansetzt, wo sich zu diesem Zwecke ein eigener Processus muscularis von blattförmiger Bildung entwickelt hat. Histologisch besteht dieser Muskel aus einer Reihe paralleler Fasern, die zu einem breiten Bande unter einander vereinigt sind, sich aber am peripherischen Ende trennen und einzeln an der allgemeinen Muskelhaut befestigen, nachdem sich vorher der Stamm des einen Augenmuskelnerven zwischen denselben hindurchgezogen hat (Ibid.), so daß diese Fasern gewissermaßen auf dem Nerven zu reiten scheinen³⁾. Ein zweiter schwächerer Vorwärtszieher setzt sich an den Schnabelfortsatz des Augengrundes selbst an und verläuft fast parallel mit der Längsachse des Auges, während der erste vorher beschriebene Vorwärtszieher fast senkrecht zu dieser Achse steht. Als Antagonisten dieser Muskeln wirken zwei schwächere Rückwärtszieher, die gleichfalls in verschiedener Richtung verlaufen, aber beide an dem buckelförmigen hintern Fortsatze des Augengrundes sich festheften. Dazu kommt noch, daß auch der Augengrund, oder vielmehr das schon oben erwähnte Ganglion opticum, das dem Augengrunde aufliegt und sich leistenförmig von dem hintern Fortsatze desselben nach vorn erstreckt, von einem Muskelnetze umspannen wird. Die Elemente dieses Netzwerkes bestehen aus Fasern und sternförmig verästelten Muskelzellen, die sich mit ihren Enden in dem Hautmuskelschlauche verlieren und mit den vorhin beschriebenen Muskeln einen Apparat zusammensetzen, der sich nach seiner Wirkungsweise mit den Augenmuskeln der höhern Thiere vergleichen läßt.

Mikroscope sich bald etwas vor, dann wieder zurückschieben, was wohl nur durch eine bestimmte Anordnung der Muskeln geschehen konnte, die freilich wegen des vielen Pigmentes und der Kalkconcremente in der Haut dieses Thieres nicht zu erforschen war.

¹⁾ Bei Firola Adamastos ist diese Beweglichkeit der Augen schon von Gaimard angemerkt worden.

²⁾ Bei der Zusammenziehung dieses Muskels wird natürlich — wenn wir den Muskelring im Umkreis des hintern Cornearandes als Hypomochlion betrachten — nur der Augengrund nach vorwärts gezogen, die Cornea aber nach hinten gekehrt.

³⁾ Wenn man diesen Muskel mit dem daran hängenden Nerven untersucht, so geräth man in Verlegenheit, welche Elemente man als Nerven auffassen soll, welche als Muskeln, doch glaube ich mich mit Recht für die voranstehende Deutung entschieden zu haben. Die Schwierigkeiten der Unterscheidung sind um so größer, als der Zusammenhang zwischen den Muskelfasern und dem Nervenstamme nicht bloß ein äußerlicher ist, sondern durch eine vollständige Verschmelzung der Muskel- und Nervenscheide bewirkt wird.

Was den Bau des Auges anbetrifft, so unterscheidet man zunächst eine Sklerotika, die den ganzen Augapfel überzieht und sich auch nach vorn ohne Weiteres in die Cornea fortsetzt. Sie hat keine besonders beträchtliche Dicke, läßt aber, wenigstens in ihrer vordern Hälfte, einen deutlichen Zellenbau erkennen. Die Zellen sind pflasterförmig abgeplattet, mit mehr oder minder eckigen Contouren und umschließen bei einem mittlern Durchmesser von $\frac{1}{150}$ ''' einen deutlichen ovalen Kern von $\frac{1}{335}$ ''' . Sie liegen in einfacher Schicht neben einander und werden durch eine gemeinschaftliche Intercellularsubstanz zusammengehalten. Der ganze Bau erinnert an das knorpelartige Gewebe der Lippenränder, an das sich denn auch die Sklerotica ihrem histologischen Charakter nach zunächst anschließen dürfte. In der hintern Hälfte der Sklerotica werden die Zellen derselben allmählig undeutlich, bis sie sich schließlich überhaupt nicht mehr erkennen lassen. Die Sklerotica stellt dann (ähnlich dem Bauchfell) eine homogene Membran von feinkörniger Beschaffenheit dar, die am hintern Rande des Auges ohne Weiteres in das Neurilem des Opticus übergeht.

Die Linse hat eine kugelrunde Gestalt und eine, wie schon Forskål wufste, sehr beträchtliche Größe. Sie mißt bei *Firola coronata* $\frac{3}{4}$ ''' , bei *Carinaria* $\frac{3}{5}$ ''' , bei *Firola Fredericiana* $\frac{2}{5}$ ''' , bei *Firola mutica* $\frac{1}{5}$ ''' , bei *Firoloides* $\frac{1}{12}$ ''' . Eine besondere Linsenkapsel fehlt. Die Linse hat eine zähe Beschaffenheit, ist, wie gewöhnlich, in ihren peripherischen Schichten etwas weicher, als im Centrum, läßt aber keinerlei histologische Elemente, weder Fasern noch Zellen, erkennen. Im gehärteten Zustande zerbröckelt sie leicht in kleine unregelmäßige Häufchen, die dann mitunter ein kernartiges Gebilde zu umschließen scheinen.

Die Größe der Linse ist so beträchtlich, daß sie (Fig. 3, 7—9) nicht nur den Hohlraum der Cornea bis auf den vordern Abschnitt vollkommen ausfüllt, sondern auch nach hinten ziemlich weit über denselben hinausragt. Dieser vordere Augenraum wird nach Krohn von einer „dem Glaskörper an Consistenz ähnlichen und fest mit der Linse verbundenen Substanz“ eingenommen. Ich habe mich indessen davon überzeugen müssen, daß der Inhalt dieser Augenkammer eben so wohl von dem Glaskörper, als auch von der Linse verschieden ist, von beiden sich leicht isoliren läßt und einen eignen Sammelkörper ¹⁾ darstellt. Die Form dieses Körpers ist die einer convex-concaven Linse mit kurzem Radius und einer stärker gewölbten Vorderfläche. Ihr Durchmesser zeigt bei den einzelnen Arten bedeutende Verschiedenheiten und bleibt bei *Firoloides*, wo er am Beträchtlichsten ist, nur um Weniges hinter dem Durchmesser der sphärischen Linse zurück.

¹⁾ Derselbe Körper scheint auch, nach einer flüchtigen Untersuchung zu urtheilen, bei *Alciopa* vorzukommen, bei einem pelagischen Kiemenwurm, dessen Augen durch Größe und innere Bildung überhaupt sehr auffallend an die Gesichtswerkzeuge der Heteropoden erinnern.

Die Consistenz ist ziemlich beträchtlich, so daß der Körper auch nach der Isolation seine Form ganz unverändert beibehält. Durch die histologische Untersuchung wird die Verschiedenheit dieses Sammelkörpers von dem Glaskörper der hintern Augenkammer bestätigt. Während der letztere mit einer gallertartigen Beschaffenheit eine vollkommene Homogenität verbindet, besteht die vordere Linse aus einer Anhäufung von Zellen, die durch Größe und Einbettung in eine structurlose Grundsubstanz an die Zellen der Sklerotika erinnern, aber statt eines ovalen Kernes, wie diese, einen stäbchenförmigen, soliden Körper von $\frac{1}{3} \frac{1}{3} 0'''$ einschließen. Die Festigkeit dieses Körpers (der wohl nur einen metamorphosirten Kern darstellt) ist so groß, daß derselbe sogar der Einwirkung einer concentrirten Kalilauge eine längere Zeit widerstehen kann.

Von der Pigmenthaut im Auge der Firoloiden gilt dasselbe, was Leydig für die Carinarien hervorhebt (a. a. O. S. 327), daß sie aus den schönsten polygonalen Zellen besteht, wie bei den höhern Wirbelthieren. Sie messen etwa $\frac{1}{1} \frac{1}{3} 5'''$ und enthalten ein violettes, an manchen Stellen auch rothbraunes Pigment. Wie es mir übrigens scheint, bilden diese braunen und violetten Pigmentzellen eine doppelte Lage, eine äußere, die der Membrana fusca entsprechen möchte, und eine innere, die eigentliche Chorioidea. Die erstere hat eine größere Ausdehnung. Während die letztere sich ausschließlich auf den Verbindungstheil des Auges beschränkt, und namentlich am Rande der Cornea in scharfer Grenze aufhört, greift die andere nach vorn und hinten noch eine Strecke weit über denselben hinüber. In beiden Lagen zeigt das Pigment übrigens eine eigenthümliche netzförmige Anordnung, ein Umstand, der nur von einer ungleichen Füllung der Pigmentzellen herzurühren scheint. Daß diese ungleiche Vertheilung des Pigmentes noch weiter geht und (namentlich auf der Innenfläche des Mittelstückes) ganze große pigmentlose Stellen vorkommen, ist schon von den früheren Beobachtern mehrfach hervorgehoben worden. Ich habe solche pigmentlose Stellen bei allen untersuchten Arten beobachtet (Tab. I, Fig. 3 a, 7), indessen auch zugleich die Ueberzeugung gewonnen, daß sie in Form und Ausdehnung die größten Verschiedenheiten zeigen und einzelnen Individuen selbst vollständig abgehen. Die Pigmentzellen verhalten sich an diesen Stellen (was schon Leydig angiebt), wie in einem Albinoauge; sie sind vollkommen hell und ohne Spur von Pigment, sonst aber von gewöhnlicher Form und Größe. Das vordere Ende der dunkeln Chorioidea reicht bis an das Ende des Verbindungstheiles und bildet hier einen Pigmentring, der das hintere Segment der Linse umfaßt und die Linse, wie es scheint, in ihrer Lage festhält.

Ueber die eigenthümlichen und im höchsten Grade interessanten ¹⁾ Structurverhält-

¹⁾ Wenn irgend welche Thiere, so möchten wohl vorzugsweise unsere Heteropoden geeignet sein, die Fragen über den feinern Bau des lichtempfindenden Apparates ihrem Abschlusse entgegen zu führen.

nisse der Netzhaut bei den Heteropoden hat uns schon Krohn (Fror. N. Not. Bd. XXV, S. 42) einige Mittheilungen gemacht, die ich vollständig bestätigen kann. Um den Bau dieses wichtigen Apparates gehörig beschreiben zu können, muß ich hier nochmals hervorheben, daß der N. opticus an den hintern Winkel des Augengrundes hinantritt, und sich von da, wie ich schon erwähnt habe, in Form eines leistenförmigen Ganglions nach dem vordern hinzieht. Dieses Ganglion opticum ist bereits, wenn man will, in den Augapfel eingeschlossen, da das Ende der Sklerotica sich ohne Weiteres in das Neurilem desselben fortsetzt. Die Faserzüge dieses Ganglions verlaufen natürlich in der Querachse des Auges, biegen aber auf der vordern Fläche des Ganglions fast unter rechtem Winkel um und bilden mit einer feinkörnigen Substanz untermischt im Grunde des Auges eine Faserschicht mit senkrecht stehenden Elementen.

Die Fasern sind dünn und blaß und messen etwa $\frac{1}{600}$ ''' . An den Seitenrändern des Augengrundes scheinen sich dieselben etwas weiter nach vorn zu erstrecken, so daß die betreffende Schicht im Ganzen ungefähr die Form eines Nachens hat. Auf dieser äußern Retinaschicht liegt nun noch eine zweite innere Schicht, die aus dicken und schärfer contourirten faserartigen Bildungen (von $\frac{1}{450}$ ''') besteht, aus Elementen, die ich nach Brechungsvermögen und Aussehen nur mit den Stäbchen im Auge der höhern Thiere ¹⁾ vergleichen kann. Daß diese Stäbchen nach innen auf der Faserschicht aufsitzen, darüber kann kein Zweifel sein ²⁾ . Auch davon glaube ich mich mit Bestimmtheit überzeugt zu haben, daß ihre peripherischen Enden mit den blassen Sehnervenfasern zusammenhängen. Die letztern erweitern sich ein Wenig und gehen dann unmittelbar, mit einer Art Quergliederung, in die Stäbchen über ³⁾ . Die Stäbchen stehen senkrecht, wie die Fasern der Retina, sind aber durch eingelagerte braune Pigmentzellen von einander geschieden. Ihre freien Enden sind dem Glaskörper zugekehrt. Die Stäbchen, die in die optische Achse des Auges fallen, sind die kürzesten. Sie messen etwa $\frac{1}{50}$ ''' . Mit der Annäherung an die Ränder des Augengrundes wächst die Länge der Stäbchen, und an den Seiten desselben sehe ich faserförmige Stäbchen von $\frac{1}{6}$ ''' , die eine Strecke weit parallel der Wandung emporsteigen und sodann nach innen in den Glaskörper sich hineinkrümmen.

¹⁾ Nach H. Müller findet sich auch im Auge der Cephalopoden eine Stäbchenschicht (Zeitschrift für wiss. Zool. IV, S. 345).

²⁾ Ebenso ist es nach Krohn (a. a. O.) bei Alciopa, bei der dieselbe faserförmige Stäbchenlage vorkommt.

³⁾ Ich möchte hierbei nicht bloß an die neusten Untersuchungen über den Bau der Retina bei den Säugethieren (von Kölliker und Müller) erinnern, sondern auch an die sog. zusammengesetzten Augen der Insekten, deren Organisation man vielleicht nur mit Unrecht als so sehr abweichend betrachtet.

Die vordere Grenze dieser innern Retinaschicht reicht also weiter, als die der äußern und fällt ungefähr mit der des Augengrundes zusammen. In dem Verbindungstheile habe ich weder Nervenfasern, noch Stäbchen auffinden können.

Das Gehörorgan der Heteropoden (Tab. I, Fig. 3 B) ist schon mehrfach von den Anatomen (Souleyet, Krohn und Leydig) beobachtet und beschrieben worden ¹⁾. Es besteht jederseits aus einem hellen sphärischen Bläschen, das ziemlich dicht hinter den Augen liegt und durch einige Muskelfäden, die an dasselbe herantreten, festgehalten wird ²⁾. Gleich den Augen sind diese Gehörbläschen von erklecklicher Größe. Sie lassen sich noch bei *Fir. mutica* mit bloßem Auge sehr bequem erkennen ($\frac{1}{5}$ '''') und erreichen bei *F. coronata* und *Carinaria* sogar einen Durchmesser von etwa $\frac{1}{3}$ ''''. (Bei *Firoloides* messen dieselben etwa $\frac{1}{12}$ ''''.) Der Otolith hat eine kreisrunde Gestalt und nimmt reichlich die Hälfte vom Durchmesser der Gehörblase in Anspruch.

Mit dem feinern Bau dieses Apparates hat uns schon Leydig (Zeitschr. u. s. w. III, S. 326) in erschöpfender Weise bekannt gemacht. Das Gerüst des Gehörbläschens ist eine structurlose Membran von glasheller Beschaffenheit, die sich unmittelbar in die Scheide des Gehörnerven fortsetzt, und gewissermaßen als eine blasenartige Erweiterung derselben betrachtet werden kann. Auf der Innenfläche dieser Blase liegt zunächst eine dünne Substanzschicht von feinkörniger Beschaffenheit. Obgleich man in dieser Schicht weder eine Faserbildung, noch ein streifiges Aussehen, wie in dem Gehörnerven, beobachtet, möchte ich sie doch als das eigentliche Substrat der Sinneswahrnehmung, als Nervenhaut, in Anspruch nehmen. Ich glaube mich überzeugt zu haben, daß sie zu dem markigen Inhalt des Gehörnerven in derselben Beziehung steht, wie die Gehörblase zu der Nerven-scheide.

Zuinnerst enthält die Gehörblase noch eine Zellschicht, deren Elemente etwa $\frac{1}{10}$ ''' im Durchmesser haben und an einzelnen (etwa 10—15) Stellen zu kleinen papillenförmig vorspringenden Häufchen zusammengruppirt sind. Schon Leydig hat bei *Carinaria* und *Firola coronata* beobachtet, daß diese Papillen mit einem Wimperbüschel versehen sind; ich habe dieselben Wimperbüschel auch bei den übrigen Arten von *Firola*, bei *Firoloides*

¹⁾ Wahrscheinlich sind die Gehörorgane übrigens schon von Lesueur gesehen worden. Er giebt wenigstens an, daß in der Nähe der Augen bei den *Firoliden* einige kleine gallertartige Pünktchen vorkämen, in denen man wohl kaum etwas Anderes vermuthen kann, als die Gehörbläschen, die, wie bemerkt, schon mit unbewaffnetem Auge ganz deutlich gesehen werden.

²⁾ Ich will es dahin gestellt sein lassen, ob diese Muskelfäden etwa auf den Spannungsgrad der Blase einzuwirken im Stande sind, wie es nach den Beobachtungen Leydig's bei *Paludina* der Fall zu sein scheint (a. a. O. S. 157). Jedenfalls bilden dieselben kein so deutliches Geflecht auf der Oberfläche der Gehörblase, wie es L. bei der genannten Schnecke beschrieben hat.

und Atlanta aufgefunden ¹⁾). Die Wimpern haben eine sehr ansehnliche Länge ($\frac{1}{30}$ '''') und sind in ihrer untern Hälfte von beträchtlicher Dicke ²⁾). Bei den Bewegungen derselben schwingt vorzugsweise das freie peitschenförmig verdünnte Ende, und durch diese Bewegungen wird der Otolith begreiflicher Weise in einer beständigen Oscillation erhalten.

Der Gehörstein hat die gewöhnliche Beschaffenheit und das bekannte geschichtete Aussehen, zeigt auch mitunter einige radiäre Klüftungslinien.

Besondere Tastorgane fehlen den meisten unserer Thiere. Die Heteropoden sind gewaltige Räuber und bei derartigen Geschöpfen pflegen die Tastorgane überhaupt nur selten so vollständig entwickelt zu sein, als bei solchen Thieren, deren Lebensweise eine gemächliche Untersuchung der Nahrungsmittel gestattet. Nur bei *Firoides* und *Carinaria* finden sich ein Paar Fühler, deren Nervenapparate schon oben beschrieben sind. Bei der Entwicklung und der Ausbreitung der Hautnerven darf man übrigens nicht daran zweifeln, daß die ganze äußere Oberfläche des Körpers für die Vermittelung von Gefühlswahrnehmungen im höchsten Grade geschickt ist. Zu den Organen, die sich durch Lage und Nervenreichthum vor allen andern hierzu eignen, möchte ich außer den Lippen namentlich auch den Fußrand und die Seitenflossen des Schwanzes rechnen. Es sind das dieselben Körperstellen, an denen ich die oben beschriebenen ganglionären Nervennetze aufgefunden habe. Daß die Fähigkeit des Gefühls durch dieselben bedeutend gesteigert wird, ist nicht bloß an sich sehr glaublich, sondern gewinnt auch noch dadurch an Wahrscheinlichkeit, daß ich diese Bildungen an andern Körperstellen vergebens gesucht habe.

Zu den Sinneswerkzeugen möchte ich hier übrigens auch noch ein anderes sonderbares Organ zählen, das bei keiner *Firoiden*art vermißt wird, obgleich es bisher übersehen zu sein scheint. Ich habe dieses Gebilde schon oben einmal unter dem Namen des Wimperorgans erwähnen müssen. Es liegt auf der Vorderfläche des Nucleus oberhalb der Niere (Tab. I, Fig. 1, 10, 11, 12 e) und stellt eine kahnförmige Vertiefung von ziemlich ansehnlicher Größe dar (bei *F. coronata* mißt es mehr als 1'''), deren aufgewulstete Seitenränder mit langen und starken, rädernden Wimperhaaren besetzt sind. Wird das Thier beunruhigt, so klappen sich die beiden Seitenflächen des Organs zusammen, doch läßt sich dasselbe auch noch in diesem Zustande mit bloßem Auge als ein ovaler Streif im Innern der Körperhülle unterscheiden.

¹⁾ Hier und da glaube ich übrigens zwischen diesen Wimperbüscheln auch einzelne isolirte Wimperhaare gesehen zu haben.

²⁾ Ich kann diese Wimperhaare selbst bei solchen Exemplaren noch deutlich unterscheiden, die seit mehreren Monaten in Liqueur conservative aufbewahrt sind.

Was mich vorzugsweise bestimmt, dieses Gebilde als ein Sinnesorgan zu betrachten, ist der Umstand, daß es — wie schon oben erwähnt wurde — von einem ansehnlichen Nervenstamme versorgt wird, der aus dem vordern Ganglion des Plexus intestinalis hervorkommt, geraden Weges — ohne einen Zweig abzugeben — an die hintere Fläche desselben hinantritt und hier mit einer ganglionären Anschwellung endigt. Das Ganglion, das unter rechtem Winkel auf dem Nerven aufsitzt, hat eine spindelförmige Gestalt und reicht vom vordern bis zum hintern Ende des Wimperorganes. Bei mikroskopischer Untersuchung kann man in ihm die Ganglienkugeln und zwischen diesen die Faserung des Nerven deutlich unterscheiden.

Die Aufwulstung des Randes rührt von einer Wucherung der Epidermiszellen her, die aber sonst ihre gewöhnliche Gestalt und Gröfse besitzen.

Rechts und links neben dem Ganglion verlaufen einige isolirte Muskelfasern mit verästelten, häufig auch netzförmig zusammenhängenden Enden, die durch die Einlagerung eines Kernes sich als deutliche Faserzellen erweisen. Im Allgemeinen stoßen diese Muskelfasern unter rechtem Winkel auf das Ganglion, an dessen Scheide sie sich mit ihren Ausläufern festsetzen. Das andere Ende ist theils an den äußern Bedeckungen, theils aber auch an dem Nierenschlauche und der Vorkammer befestigt. Das letztere gilt namentlich für jene Muskelfasern, die von dem Ganglion senkrecht in die Tiefe hinabsteigen und als Retractoren zu wirken scheinen, während die Dilatatoren in horizontalem Verlaufe unter den äußern Bedeckungen hinstreichen ¹⁾.

Was die functionelle Bedeutung dieses sonderbaren Organes betrifft, so könnte man ohne den Nervenapparat vielleicht einen Zusammenhang desselben mit den nahe liegenden Athmungswerkzeugen vermuthen. Man könnte möglicher Weise daran denken, daß die Räderbewegung die Aufgabe habe, die Kiemen mit einem beständig neuen Wasserstrome zu versorgen. Freilich müßte man dabei außer Acht lassen, daß auch das kiemenlose Genus *Firoloides* mit einem solchen Organe versehen ist.

Auf der andern Seite möchte es freilich auch für ein Sinnesorgan sehr auffallend sein, daß es mit den Eingeweiden von demselben Nervencentrum aus versorgt wird. Es steht uns hier unwillkürlich das Bild der höhern Wirbelthiere vor Augen, bei denen wir ein eignes, ausschließlich auf die Eingeweide beschränktes Nervensystem vorfinden. Die Eingeweidenerven der niedern Thiere hat man oftmals mit diesem sog.

¹⁾ Was ich schon mehrfach hervorgehoben habe, die Schwierigkeit einer Unterscheidung zwischen den Muskelfasern und den Nervenästen, gilt namentlich auch wiederum von den oben beschriebenen Bildungen. Ich habe diese Fasern unzählige Male untersucht, bevor ich mir über die Natur derselben ein festes Urtheil bilden konnte. Erst nach vielfachem Zweifeln und Prüfen habe ich sie als Muskelfasern erkannt und die Ueberzeugung gewonnen, daß das betreffende Ganglion keine Nerven abgiebt, also ausschließlich für die Flimmergrube bestimmt ist.

sympathischen Nervensystem zusammengehalten — wir wollen hier nicht entscheiden, ob mit völligem Rechte. Aber so viel ist gewiß, daß der Verbreitungsbezirk dieser sog. Eingeweidenerven bei den Wirbellosen gar oftmals anders und viel weiter ist, als der des Sympathicus. Bleiben wir nur bei unsern Firoloiden; da sehen wir, wie das zweite Ganglion intestinale, dasselbe, das die Geschlechtsorgane, die Leber u. s. w. versorgt, auch an die Sphincteren des Afters und der Niere seine Nerven entsendet; wir sehen mit andern Worten, daß hier das sog. sympathische System seinen Einfluß auch auf gewisse willkürlich bewegliche Muskelgebilde ausdehnt. Dasselbe Ganglion entsendet auch Hautnerven, die sonder Zweifel als Gefühlsnerven agiren. Ist es am Ende auffallender, wenn wir wahrnehmen, daß auch Organe zur Vermittelung specifischer Sinneswahrnehmungen von diesen Theilen aus versehen werden?

Der Nervenursprung dieses Apparates scheint mir unter solchen Umständen also keineswegs mit der Ansicht unvereinbar, daß derselbe die physiologische Bedeutung eines Sinnesorganes besitze.

Handelt es sich nun aber weiter um die Frage, welche Art von Sinnesorganen uns hier vorliege, so können dabei von den uns bekannten Sinneswerkzeugen möglicher Weise nur zwei in Betracht kommen. Entweder, so wird man sich entscheiden müssen, ist unsere Wimperscheibe ein Gefühlsorgan, oder sie ist ein Geruchswerkzeug. Im ersten Augenblicke möchte man vielleicht der erstern Annahme den Vorzug geben. Die Wimperscheibe liegt an derselben Stelle, wo bei Carinaria und den übrigen Heteropoden die Schale angebracht ist: man könnte vermuthen, daß es gewissermaßen einen Ersatz für diesen Schutzapparat abgäbe¹⁾. Dazu kommt, daß man sich wirklich leicht überzeugen kann, wie unsere Thiere auf eine Berührung ihres Wimperorganes beständig durch eine anhaltende Reihe von kräftigen locomotorischen Bewegungen antworten. Bei näherer Ueberlegung wird man aber nichtsdestoweniger die Ueberzeugung gewinnen, daß der Bau unseres Organes den physikalischen Anforderungen eines Tastapparates nur unvollständig genüge. Ein Tastorgan verlangt eine selbstständige freie Bewegung; es wird weit passender die Form eines cylindrischen Anhanges, als die einer scheibenförmigen Abplattung besitzen. Allerdings ist diese Scheibe mit Wimperhaaren besetzt, mit Gebilden, wie sie oftmals zur Vermittelung der Tastempfindung in Anwendung gezogen sind, aber das ist immer nur bei kleinen Thierformen der Fall, bei denen die Wimperhaare

¹⁾ Das setzt allerdings voraus, daß Carinaria unserer Wimperscheibe entbehre. Ob dem aber wirklich so ist, muß ich leider unentschieden lassen — aus Gründen, die schon oben einmal angeführt wurden. Sollte das Ganglion der Wimperscheibe bei den Firoloiden übrigens wirklich, wie ich es früher vermuthet habe, dem G. anale bei Carinaria entsprechen, so dürfte dieses Thier wohl gleichfalls mit einem derartigen Organe ausgerüstet sein.

verhältnißmäßig als sehr beträchtliche Anhänge erscheinen. Bei unsern Firoloiden möchten dieselben für solche Zwecke nicht mehr ausreichen. Ueberdies sind diese Wimperhaare hier in beständig gleichmäßiger und kräftiger Bewegung, und diese Bewegung dürfte die etwaige Fähigkeit zur Tastempfindung eher beeinträchtigen, als erhöhen. Sehen wir nun aber auf den Effect dieser Wimperbewegung, auf die Wasserströmung, die dadurch unterhalten wird, so dürfte es sich wohl herausstellen, daß dieselbe im höchsten Grade für die Vermittelung von Geruchswahrnehmungen geeignet sei. Und somit scheint es mir denn bis auf Weiteres das Passendste, die Wimperscheibe der Firoloiden als Geruchswerkzeug den Sinnesorganen dieser Thiere anzureihen.

Besondere Geruchswerkzeuge scheinen überhaupt unter den Mollusken sehr viel weiter verbreitet zu sein, als man früherhin geneigt war, anzunehmen. Wir haben schon bei den Salpen auf ein wahrscheinliches Gebilde der Art hingewiesen (Untersuchungen Heft II, S. 26), auch durch die Untersuchungen von Hancock die kaum zweifelhaften Geruchswerkzeuge der Bullaeen kennen gelernt (vgl. Froriep's Tagesber. Zool. III, S. 100). Bei den letztern bestehen diese Gebilde ebenfalls aus einer ovalen Platte, die freilich eine abweichende Lage (an der untern Fläche des Tentakellappens) hat, aber doch sonst mit unserer Wimperscheibe viele Aehnlichkeit zu besitzen scheint, auch gewiß — gleich den Geruchsorganen der Fische, mit denen dieselbe bei *Bulla hydatis* sogar durch den Besitz und die Anordnung besonderer leistenförmiger Erhebungen übereinstimmt — mit Flimmerhaaren besetzt ist. Die Geruchswerkzeuge der Cephalopoden (vgl. Kölliker in Froriep's N. Not. Bd. XXVI, S. 166 und Entwicklungsgesch. der Cephalopoden S. 107) dürften in Bezug auf Form und Bildung wohl gleichfalls von unserer Wimperscheibe nicht so auffallend verschieden sein, als man bei dem ersten Anblick vermuthen möchte¹⁾.

Verdauungsapparat.

Wie das Nervensystem der Firoloiden, so hat auch der Verdauungsapparat derselben die größte Aehnlichkeit mit dem der Carinaria. Der einzige auffallende Unterschied, der sich hierin vorfindet, betrifft die Lage der Afteröffnung, die bei den Firoloiden nicht an der Basis des Nucleus gefunden wird (wie v. Siebold, vgl. Anatomie S. 323, auch

¹⁾ Daß die sog. Tentakel der höhern Mollusken als Geruchswerkzeuge fungiren, scheint mir noch keineswegs so ausgemacht, als man nicht selten annimmt. Das Gen. *Nautilus* besitzt (nach Valenciennes) außer seinen Fühlern noch ein Paar Gebilde, die mit den Geruchswerkzeugen der übrigen Cephalopoden übereinstimmen — will man diesem Thiere etwa zweierlei verschiedene Geruchswerkzeuge vindiciren?

für unsere Thiere angiebt), sondern bis zur Spitze desselben emporgerückt ist. Selbst bei den kleinern Arten sieht man hier die Afteröffnung ganz deutlich schon mit unbewaffnetem Auge. Sie bildet gewöhnlich — während der Ruhe des Thieres — eine tellerförmige, ziemlich weite Grube, deren aufgewulstete Ränder mit kräftigen, langen und starken Wimperhaaren besetzt sind (Tab. I, Fig. 1, 10, 11 g).

Wie gewöhnlich bei den Schnecken, beginnt der Verdauungsapparat auch bei den Heteropoden mit einem fleischigen Schlundkopfe oder Pharynx, der in der Spitze des Rüssels (Tab. I, Fig. 1 h) gelegen ist und im Umkreis der Mundöffnung ohne Weiteres mit dem Muskelschlauch des Körpers zusammenhängt. Der Pharynx der Firoliden hat eine kurze, eiförmige Gestalt und bildet an der Bauchfläche unterhalb des Oesophagus einen ansehnlichen, mit zweien Seitenbacken versehenen Vorsprung. Beide Seitenbacken sind durch eine Längsspalte getrennt, die in einen besondern kleinen Hohlraum hineinführt und durch eine Einstülpung des hintern und untern Pharyngealendes entstanden zu sein scheint. Die Wandungen desselben springen buckelförmig in die Höhle des Schlundkopfes vor und sind auf ihrer obern, der Rachenöffnung zugekehrten Fläche mit einer festen Membran von homogener Beschaffenheit (mit einer Chitinhaut) bekleidet, auf der sich durch Verdickung und Wucherung die einzelnen Theile der sog. Zunge erheben.

Die Zunge der Firoliden ist übrigens keineswegs, wie angegeben wird, „sehr verkümmert“, auch nicht „aus einer einfachen Querreihe von spitzen und krummen Stacheln“ zusammengesetzt, sondern von derselben mächtigen Entwicklung, wie bei den übrigen Heteropoden und fast bis auf die Einzelheiten des Baues mit der Zunge von *Carinaria* (vgl. Lovén, Oefvers. af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1847. Tab. IV) übereinstimmend. Die Zunge aller dieser Thiere stellt einen sehr kräftigen Greifapparat dar ¹⁾, der durch Verkürzung der muskulösen Pharyngealwände nach Aufsen hervorgestreckt werden kann und unsere Thiere zu einer äußerst räuberischen Lebensweise befähigt ²⁾. Seitliche, von der Zunge verschiedene Kiefer, wie sie sonst nicht selten bei den Schnecken vorkommen, fehlen bei den Heteropoden; ihre Stelle wird durch eine sehr eigenthümliche Entwicklung der Zunge vertreten.

An der Zunge von *Firola* unterscheidet man in den einzelnen hinter einander liegenden Gliedern (Tab. I, Fig. 13) zunächst ein Mittelstück und zwei Seitenstücke. Das Mittelstück ist viereckig und trägt einen starken und langen, nach hinten gerichteten Dorn, an den sich jederseits noch eine sägeförmige Reihe kleinerer Zähne anschließt.

¹⁾ Schon Lesueur beschreibt die kieferartige Bildung der Zunge bei unsern Firoliden.

²⁾ Die Nahrung der Heteropoden (*Carinaria* und *Firola*) besteht vorzugsweise aus kleinen Fischen (meist, namentlich bei den kleinern Arten Fischbrut), aus Salpen, Quallen und andern Thieren von ähnlicher Lebensweise.

Nach aufsen zu nehmen diese Zähne (bei *F. mutica* etwa 7) immer mehr an Gröfse ab. Die Seitentheile liegen bogenförmig rechts und links neben den Mittelstücken. Sie sind nach vorn gekrümmt und am hintern Rande, wo sie an das Mittelstück anstoßen, in einen Zahnfortsatz ausgezogen, der an Länge und Stärke den Hauptzahn des Mittelstückes noch übertrifft. Das äußere Ende des Seitenstückes articulirt mit zwei klauenförmig gekrümmten, spitzen Haken von mächtiger Entwicklung, die in der Ruhe auf dem Seitenstücke aufliegen und dann bis an das Mittelstück hin reichen. Im aufgerichteten Zustande bilden sie mit dem Seitenstück einen mehr oder minder stumpfen Winkel. Sie dienen offenbar zum Umfassen und Festhalten der Beute, während die Zähne des Mittelstückes die Aufgabe haben, das Ausgleiten derselben nach vorn zu verhindern.

Bei *Firola coronata* zähle ich 17, bei *F. mutica* sogar 23 solcher Glieder in einfacher Reihe hinter einander; nur sind die vordern derselben ganz allgemein etwas schmaler und weniger entwickelt, als die hintern. Die letztern liegen in einer eignen Muskelscheide, welche dicht unter dem Anfangstheile des Oesophagus (also oberhalb der Spalte zwischen den Seitenbacken des Pharynx) höckerförmig in die Leibeshöhle hineinragt.

Im hervorgestreckten Zustande bildet die Zunge der Firoliden (vergl. die Abbildung bei Delle Chiaje, l. c. Tab. 69, Fig. 1) eine maskenartige Bedeckung des vordern Rüsselendes, die mit ihren aufgerichteten Seitenzähnen in hohem Grade an die zangenförmigen Greifapparate anderer niederer Thiere mit räuberischer Lebensweise erinnert. Die kräftigsten und längsten Zähne, die sonst am weitesten nach hinten zu liegen, nehmen jetzt, an der hervorgestreckten Zunge, die oberste Stelle (nächst der zur Mundöffnung gewordenen Rachenhöhle) ein.

Die Muskulatur des Pharynx ist außerordentlich complicirt, weit mehr, als sonst gewöhnlich bei den Schnecken. Der Pharynx der Heteropoden stellt gewissermaßen eine Mittelform zwischen der gewöhnlichen Bildung und dem sog. Rüssel der Raubschnecken dar.

Man unterscheidet in demselben eine große Anzahl von einzelnen mehr oder minder abgeplatteten Muskelbäuchen, die durch scheidenförmige Zwischenlagen eines structurlosen Zellgewebes von einander isolirt sind und vorzugsweise zum Verkürzen und Zurückziehen des Pharynx, wie zum Gebrauche der Zunge dienen. Es würde zu weit führen, wenn ich es versuchen wollte, hier eine ganz genaue und detaillirte Darstellung vom Muskelbau des Pharynx zu geben, auch ohne eine weitere Analyse des mechanischen Effectes bei jedem einzelnen Muskel kaum irgend einen Werth haben. Ich will mich deshalb damit begnügen, auf die ansehnlichsten dieser Muskeln hier mit wenigen Worten hinzudeuten.

Das vordere Ende des Pharynx ist (*F. coronata*) von einem breiten und bandförmigen Ringmuskel umgürtet, der eine Art Sphincter oris darstellt, aber nur an der dor-

salen Hälfte des Schlundkopfes in ganzer Ausdehnung zu Tage liegt. Er bildet hier vor der Wurzel des Oesophagus ein muskulöses Querband, das u. a. auch vielleicht die besondere Aufgabe hat, gelegentlich die Rachenöffnung zu comprimiren. Unterhalb des Oesophagus, zwischen ihm und der Zungenscheide, verläuft ein anderer bandförmiger Quermuskel, der sich auf der Oberfläche der backenförmigen Seitenmuskeln des Pharynx aponeurosenartig ausbreitet. Ebenso werden die Seiten der Rachenöffnung von einem Längsmuskel begrenzt, der unter dem vordern Quermuskel hervorkommt und in die eben erwähnte aponeurotische Ausbreitung übergeht.

An der ventralen Fläche ist der Sphincter pharyngis von mehreren oberflächlichen Längsmuskeln bedeckt, die in derselben Ebene neben einander liegen und sich zwischen den Seitenbacken an dem hintern und untern Ende des Pharynx ansetzen. Die mittlern dieser Muskeln haben einen geraden, die äußern, die von den Seitenrändern der Lippen ihren Ursprung nehmen, einen schief nach innen zu gerichteten Verlauf. Die eigentlichen Seitenbacken bestehen aus einem kräftigen Muskelbauche von keulenförmiger Gestalt, der von dem hintern Rande des Pharynx nach oben und vorn läuft und sich mit einer förmlichen Sehne unter dem vordern Compressor faucis an den Lippenrand ansetzt.

Die Muskeln der Zunge, die den fleischigen Vorsprung im Innern des Pharynx zusammensetzen, bestehen aus drei über einander liegenden Schichten von platten, mehrfach zerfallenen Längsmuskeln, die theils von dem Vorderrande dieser Seitenbacken, theils aber auch (es gilt das vorzugsweise für die innere Schicht) von dem hintern Rande derselben ihren Ursprung nehmen. Die beiden äußern Schichten dieser Muskeln vereinigen sich am vordern Ende und treten an die Seitentheile der Zunge ¹⁾, während die innerste Lage schräg nach oben zu emporsteigt, um sich an der Wurzel der Zungenscheide festzusetzen.

Histologisch stimmen die Fasern der Pharyngealmuskeln fast vollkommen mit den Muskelröhren des Rumpfes überein. Sie sind gleich diesen (eben so auch die Muskeln der Zunge) handförmige Faserzellen mit körnigem Inhalt, nur etwas breiter, wie gewöhnlich, und außerordentlich leicht zu isoliren. In den kräftigen Seitenmuskeln nimmt der körnige Inhalt mitunter das Aussehen einer unregelmäßigen Querstreifung an.

Die Innenfläche des Pharynx ist mit einem rothgefärbten Cylinderepithelium ausgekleidet, das nach vorn mit dem Epithelialüberzug der Lippen zusammenhängt. Die Zellen

¹⁾ Die Seitenzähne der Zunge bekommen keine eigenen Muskeln. Ihre Bewegung ist, wie es scheint, von der Bewegung der Zunge im Ganzen abhängig. Die Zähne richten sich auf, sobald die Zunge (wie im vorgestreckten Zustand) gespannt wird und legen sich nieder, sobald diese Spannung (wie beim Zurückziehen der Zunge) abnimmt.

dieses Epitheliums erreichen die ansehnliche Länge von $\frac{1}{35}$ ''' und enthalten ausser dem körnigen, zum Theil rothgefärbten Inhalt, einen ovalen Kern von $\frac{1}{150}$ '''.

Der Darmkanal entspringt, wie schon oben erwähnt wurde, an der Dorsalfläche des Schlundkopfes, oberhalb der Zungenscheide. Er verläuft graden Weges durch den Rüssel nach hinten und durchsetzt ohne alle Krümmung, wie bei Carinaria, die ganze Länge der Leibeshöhle bis zur Wurzel des Nucleus (Tab. I, Fig. 1). Ein Mesenterium fehlt. Die einzige Befestigung des Darmes besteht — wenn wir von dem zellgewebigen Diaphragma bei den größern Arten absehen — aus zweien dünnen, aber festen und elastischen Strängen oder Bändern, von denen ich unentschieden lassen will, ob sie muskulöser oder zellgewebiger Natur sind ¹⁾. Sie scheinen sich von den Seitenmuskeln abzulösen und befestigen sich rechts und links eine Strecke weit vor dem Ende des Magens. Histologisch bestehen diese Stränge aus einer hellen und structurlosen Scheide, die einen längsgestreiften und körnigen Inhalt einschließt. Das Ende der Stränge zerfällt in eine Anzahl homogener dünner Fasern.

Wenn der Darmkanal in seinem Verlaufe nach hinten an der Wurzel des Nucleus angelangt ist, dann wendet er sich in einem kurzen Bogen nach oben, um an der Hinterfläche des Nucleus, etwas nach links gewandt, unter den äußern Bedeckungen bis zum After emporzusteigen (Tab. II, Fig. 1).

Bei dem gänzlichen Mangel jener schlingenförmigen Darmwindungen, die sonst bei den Schnecken vorzukommen pflegen, scheint der Darmkanal der Firoloiden auf den ersten Blick außerordentlich verkürzt zu sein. Wenn man indessen das Volumen des Körpers näher in das Auge faßt, so dürfte die Oberflächenbildung dieses Apparates doch wohl kaum ein ungünstigeres Verhältniß darbieten, als bei den übrigen carnivoren Gasteropoden. Der gestreckte Verlauf des Darmkanales resultirt offenbar nur aus der Längenentwicklung des Leibes und der Entfernung des Afters von der Mundöffnung. Denken wir die Masse des Körpers zusammengeballt und den After an seiner gewöhnlichen Stelle im Nacken, so würde der Darmkanal mit seiner gegenwärtigen Länge nothwendiger Weise dieselbe Bildung, wie bei den übrigen Schnecken, darbieten.

Viel auffallender ist es, daß das Darmrohr der Firoloiden (und Carinarien) jener zusammengesetzten Bildung entbehrt, die man doch sonst bei den Schnecken gewöhnlich vorfindet. Streng genommen kann man bei den Heteropoden nur zwei durch eine ringförmige Einschnürung von einander getrennte Abschnitte unterscheiden, einen vordern, der die Speiseröhre mit dem Magen darstellt, und einen hintern, den Darm im engeren Sinne des Wortes.

¹⁾ Aehnliche Stränge befestigen sich auch an den freien Muskelfortsätzen der Fußwurzel.

Der erste dieser Abschnitte bildet einen ziemlich dünnhäutigen Kanal, der während seines Verlaufes durch den Rüssel nur einen geringen Umfang hat, sich aber im Anfangstheile des Rumpfes allmählig (Tab. I, Fig. 1 f) zu einem langgestreckten Magenschlauche erweitert¹⁾. Aus dem Ende dieses Abschnittes, das etwa in der Mitte zwischen dem hintern Fußrande und dem Nucleus — näher dem letztern, als dem erstern — gelegen ist und sich gewöhnlich durch eine mehr oder minder ausgedehnte dunkelviolette Färbung bemerklich macht, nimmt der zweite dünnere Theil des Verdauungskanales seinen Ursprung.

Dieser zweite Abschnitt, der Darm im engeren Sinne des Wortes, erscheint nach seinem Verlaufe als eine Verlängerung des erstern und theilt auch mit demselben, so weit er noch frei in der Leibeshöhle gelegen ist, die dünnhäutige Textur der Wandungen, während der aufsteigende Enddarm eine sehr viel derbere Beschaffenheit besitzt. Vor diesem Enddarme liegt übrigens im Grunde des Nucleus ein Darmstück, das ich von der anliegenden Leber niemals vollständig habe isoliren können. Es scheint dasselbe eine kleine, retortenförmige Erweiterung darzustellen, dessen obere concave Fläche (Tab. II, Fig. 1) in einen kurzen und weiten Gallengang sich fortsetzt. Eine Zeit lang war ich der Ansicht, daß diese Erweiterung den eigentlichen Magen unseres Thieres bilde und der vordere sog. Magen, der eine ziemliche Strecke weit vor der Leber gelegen ist und, wie bemerkt, ohne alle Grenzen in die Speiseröhre übergeht, nur die Bedeutung eines Kropfes habe. Die Verbindung mit der Leber gab solcher Vermuthung einigen Anhalt, aber nichts desto weniger glaube ich allen Grund zu haben, bei der gewöhnlichen Auffassungsweise zu verharren. Einmal ist die betreffende Erweiterung als Magen doch gar zu unbedeutend, die dahinter liegende Darmstrecke bei ihrer Kürze für die Resorption des Chylus gar zu wenig ausreichend. Ich habe mich aber auch ferner überzeugen müssen, daß die Verdauung wirklich in dem vordern sog. Magen vor sich geht, in dem man die genossene Speise sehr gewöhnlich in einem mehr oder weniger macerirten Zustande antrifft²⁾. In dem hintern Darmabschnitte habe ich dagegen niemals etwas Anderes, als kleine und unkenntliche Speiseüberreste auffinden können³⁾. Allerdings ist die Trennung der Leber von dem Magen bei den Firoloiden (und Carinarien) sehr auffallend, indessen giebt es doch bekanntlich auch noch einige andere Schnecken,

¹⁾ Dasselbe gilt auch von Carinaria, deren Magen (in Siebold's vgl. Anat. S. 322, Anm. 7) irrthümlicher Weise als „blindsackförmig“ beschrieben und mit dem von Doris, Murex u. s. w. zusammengestellt wird.

²⁾ Sehr irrthümlich ist die Behauptung von d'Orbigny (l. c.), daß die Firoloiden durch Aussaugen ihrer Beute eine nur flüssige Nahrung aufnehmen.

³⁾ Lesson (Voy. de la Coquille, Isis 1833, S. 118) will übrigens bei einer großen, fast fußlangen Firola „im Nucleus“ einen kleinen fliegenden Fisch und einen Calmar angetroffen haben.

bei denen sich die Gallengänge in einer gröfsern Entfernung von dem Magen in den Darm inseriren.

In histologischer Beziehung unterscheiden wir im Darmkanale der Fircloiden drei Schichten oder Häute, eine Bindegewebsschicht, eine Muskelschicht und eine Epithelialschicht. Die erste dieser Schichten, die natürlich zu äufserst liegt, hat ganz dieselbe Beschaffenheit und Structur, wie die Bindegewebsmasse der Körperwand. Sie besteht aus einer völlig hyalinen Substanz mit einzelnen Zellgewebskörperchen und bildet eine ziemlich dicke Lage, von der die ganze Oberfläche des Darmes bis zum Nucleus bekleidet wird. An der Wurzel des Nucleus hängt diese Schicht mit dem gefensterten Bauchfell zusammen, um so fester, als sich hier auch einige muskulöse Faserzellen mit verästelten Enden zwischen Darmkanal und Bauchfell ausspannen.

Unter dieser Glashaut kommt die Muskelschicht mit ihren Fasern, die in den einzelnen Darmtheilen mancherlei Verschiedenheiten darbietet. In der vordern Hälfte des Tractus bis zum Magengrunde herrschen die Längsfasern vor. An der Wurzel des Oesophagus sind diese Fasern zu einzelnen isolirten Bündeln mit einander vereinigt, die (namentlich auf der Dorsalfläche) aus der Pharyngealmuskelmasse hervorkommen, aber ziemlich bald zu einer membranösen Schicht sich aus einander legen. Die Fasern sind schmal und blafs, sonst jedoch, wie gewöhnlich, bandförmig abgeplattet und an ihren Enden in lange und homogene Spitzen ausgezogen. Die Dicke dieser Faserschicht beträgt Anfangs ungefähr $\frac{1}{90}$ ''' , nimmt aber allmählig etwas ab, bis sie in der Mitte des vordern Darmtheiles nur noch $\frac{1}{180}$ ''' misst. In gleichem Verhältnifs verliert auch die Längsstreifung derselben an Deutlichkeit und Schärfe. Die Fasern lassen sich nur noch unvollständig von einander isoliren und scheinen unter sich zu einer häutigen Masse verschmolzen zu sein. Je mehr sich der Darm nun aber dem Magengrunde nähert, desto deutlicher wird wiederum die Faserbildung der Muskelhaut. Zu den Längsfasern kommen jetzt auch Ringfasern, die nach aufsen zu liegen und sich vorher nur an dem trichterförmigen Anfangstheile des Oesophagus zwischen den Längsmuskelsträngen unterscheiden liefsen. Die Entwicklung dieser Ringfaserschicht gewinnt immer mehr das Uebergewicht, bis sie schliesslich an der Endeinschnürung des Magens ihre gröfste Stärke erreicht.

Der Anfangstheil des zweiten Darmabschnittes schliesst sich nach der Bildung seiner Muskelschicht unmittelbar an den Magengrund an, aber nach kurzem Verlaufe werden Ringfasern und Längsfasern wiederum sehr undeutlich, wie in der Mitte des vorhergehenden Abschnittes. So bleibt die Muskulatur des Darmes bis zum Eintritt in den Nucleus, in dem sich die Längsfasern zunächst wiederum in einzelne stärkere Bündel zusammengruppiren, aber nur um gleich darauf, in der oben erwähnten Erweiterung, fast völlig verloren zu gehen. Die Wände dieser Erweiterung sind aufserordentlich zart, während sich dieselben am Enddarme, wie schon angedeutet wurde, durch eine sehr derbe Beschaffenheit auszeichnen. Die Muskelfasern dieses Enddarmes sind vorzugsweise Längs-

fasern, die in etwas schräger Richtung verlaufen und hier und da von einer Ringmuskelfaser (namentlich am Ende) gekreuzt werden. Aber auch die Längsfasern bilden keine eigentlich membranös zusammenhängende Schicht, sondern lassen sich einzeln in ihrem ganzen Verlaufe verfolgen. Sie sind Faserzellen, gleich den sonstigen Muskelementen, unterscheiden sich aber von den Faserzellen des übrigen Darmes nicht bloß durch ihre Breite, sondern auch durch die Länge ihres körnigen Mittelstückes.

Das Epithelium des Darmkanales besteht Anfangs noch aus denselben (hellen und gekernten) Cylinderzellen, die wir früher schon auf den Lippen und an der obern Wand des Pharynx angetroffen haben. Aber ziemlich bald verlieren diese Zellen ihre Längsstreckung, bis sie allmählig rundlich werden und schliesslich in ein völliges Pflasterepithelium sich verwandeln. In der Mitte des vordern Darmabschnittes, wo die Muskelhaut, wie wir erwähnt haben, so auffallend verdünnt ist, bilden diese Zellen platte Schüppchen von durchschnittlich $\frac{1}{30}$ ''' , die mit ihren Rändern unter sich verschmelzen und eine ziemlich homogene Membran von feinkörniger Beschaffenheit zusammensetzen. Die Kerne sind hier im höchsten Grade undeutlich. Später ändert sich das Aussehen dieser Zellen. Sie werden klein ($\frac{1}{120}$ ''') und rundlich und scharf von einander gesondert, wie früher, und lassen wieder einen deutlichen Kern von ziemlich ansehnlicher Grösse im Innern unterscheiden.

Dicht vor dem Pylorialende des Magens bildet die innere Darmhaut vier rundliche polsterförmige Vorsprünge, die man den Zahnfortsätzen und Platten im Magen vieler andern Schnecken vergleichen könnte, wenn sie nicht eine ganz weiche Beschaffenheit hätten. Sie bestehen aus einem structurlosen Zellgewebshaufen (mit Zellgewebskörperchen), der auf der Muskelhaut aufliegt und äusserlich von einem Ueberzuge langer ($\frac{1}{40}$ ''') Cylinderzellen bedeckt wird.

Die Entfernung zwischen diesen Polstern ¹⁾ ist ungleich; sie sind (Tab. I, Fig. 14) paarweise einander angenähert, und zwei derselben sind sogar zu einer gemeinschaftlichen Masse von herzförmiger Gestalt mit einander vereinigt. Das vordere Ende dieser Polster läuft in einen langen und schmalen Längswulst aus, der sich allmählig immer mehr verdünnt und von denselben Cylinderzellen bekleidet ist. Ein eben solcher Längswulst erstreckt sich nach hinten bis an den Pylorus. Die Längswülste des Doppelpolsters sind zu einem gemeinschaftlichen Streifen verwachsen, ein Verhältniss, das sich auch an den hintern Wülsten der beiden andern Polster beobachten läßt.

¹⁾ Man wird unwillkürlich bei der Untersuchung dieser Polster an den sog. Krystallstiel der Muscheln erinnert, an ein Gebilde, das man ja gleichfalls bekanntlich bei einigen Gastropoden, namentlich Strombusarten, gefunden hat (vergl. Collier, Edinb. New Philos. Journ. VII, p. 231, im Auszuge in Oken's Isis 1832, S. 816).

Der eigentliche Darm zeigt Anfangs gleichfalls eine Lage von Pflasterzellen, aber allmählig strecken sich diese Zellen, bis sie im Mastdarm wiederum zu ansehnlichen Cylinderzellen ($\frac{1}{40}$ '''') mit körnigem, ziemlich dunklem Inhalt auswachsen.

Die violette Färbung des Magengrundes, der wir oben Erwähnung gethan haben, rührt von einem körnigen Pigmente her, das in die Epithelialzellen abgelagert ist. Dieselbe Pigmentablagerung findet sich bisweilen auch in den Cylinderzellen, die der Darm-erweiterung im Grunde des Nucleus vorhergehen, an derselben Stelle, wo man nicht selten auch auf der äussern Darmhaut einige ramificirte Pigmentzellen antrifft.

Die Flimmerung des Tractus, wenigstens des Magens und eigentlichen Darmes, ist schon von Leydig (a. a. O.) beobachtet worden. Die Wimperhaare sitzen unmittelbar auf der Innenfläche der Epithelialzellen. Am Auffallendsten ist dieses Phänomen im Enddarme, wo die Wimperhaare eine beträchtliche Grösse besitzen. Auch in dem vorhergehenden Darmstücke, fast bis zum Magengrunde, habe ich eine uniforme Wimperbekleidung unterscheiden können, nur sind hier die Cilien ungleich kleiner und deshalb leicht zu übersehen. Der Oesophagus und Magen ist mit Ausnahme der oben erwähnten Längswülste und Polster ohne Cilien.

Ueber den Verlauf und Ursprung der Darmnerven ist schon oben das Nöthige angegeben worden. Ich will hier nur noch erwähnen, dass diese Nerven ohne eigentliche Verzweigungen sind, dafür aber eine grosse Menge von blassen und feinen Reiserchen (Primitivfasern) entsenden, die unter ziemlich rechtem Winkel hervorkommen. Ganglien und Ganglienkügelchen habe ich nirgends, weder in dem Stamme, noch im Verlauf der Seitenfasern unterscheiden können; indessen darf es in dieser Beziehung vielleicht nicht unbemerkt bleiben, dass sich die Primitivfasern überhaupt nur eine kurze Strecke weit verfolgen lassen. Der Endtheil des Darmes mit dem After empfängt seine Nerven aus dem grössern Ganglion intestinale.

Die Speicheldrüsen bilden bei den Firoloiden (Tab. I, Fig. 1 i), wie bei Carinaria, jederseits nur einen einzigen cylindrischen Blindschlauch (processus palpiformis Les.) von eben nicht sehr beträchtlicher Länge. Das vordere Ende dieses Schlauches verdünnt sich zu einem kurzen Ausführungsgange und mündet dicht neben dem Ursprung des Oesophagus in den Schlundkopf. Nach ihrer Structur bestehen diese Drüsen zunächst aus einer homogenen sog. Membrana propria, in die einige blasse, vorzugsweise längs verlaufende Muskelfasern eingebettet sind. Die Drüsenzellen, die nach innen auf dieser Hülle aufsitzen, haben eine langgestreckte cylindrische Gestalt (von $\frac{1}{35}$ ''') und enthalten einen körnigen Inhalt mit Kern von $\frac{1}{100}$ '''. Das vordere Ende hat durch Zurückweichen des körnigen Inhaltes ein helleres Aussehen und scheint mit einem zarten Flimmerbesatze versehen zu sein. Der Ausführungsgang trägt grössere Cilien, wie schon von Leydig bemerkt ist.

Die Leber (Tab. I, Fig. 10, 11 k; Tab. II, Fig. 1) hat im Vergleich mit den übrigen Schnecken eine sehr unbedeutende Gröfse. Sie erfüllt die hintere und untere Hälfte des Nucleus, besonders an der linken Seite. Eine eigentliche Lappenbildung kann man an ihr nicht wahrnehmen. Sie hat eine einfach pyramidale Form und besteht aus zahlreichen rundlichen Blindsäcken, die sich nach allen Seiten um einen gemeinschaftlichen Ausführungsgang von ansehnlicher Weite herumgruppieren.

Die Tunica propria der Leberfollikel besteht, wie die der Speicheldrüsen, aus einer structurlosen Membran, die eine ziemlich beträchtliche Dicke und eine körnige Beschaffenheit hat. Zwischen den Follikeln sieht man hie und da eine dünne, blasse Faser, vielleicht muskulöser Natur. Die Leberzellen messen $\frac{1}{60}$ — $\frac{1}{40}$ ''' und zeigen einen doppelten Inhalt. Die einen enthalten gröfsere oder kleinere Fetttröpfchen (bis $\frac{1}{150}$ '''), die andern eine gelbliche grobkörnige Masse, die sich nicht selten zu einem unregelmäßigen grofsen Concremente von intensiver gelber, fast bräunlicher Farbe zusammenballt. Dieselben Concremente (Gallenstoff) finden sich auch frei im Innern der Leberschläuche. Ein Gleiches gilt von den Fetttröpfchen, die mitsammt diesen Concrementen (wie das schon von H. Meckel und Will bei andern Gasteropoden beobachtet ist) die Galle unserer Thiere zusammensetzen scheinen. Zwischen den oben beschriebenen Zellen liegen andere kleinere, die einen deutlichen Kern enthalten. Ich möchte sie für die jüngern Zustände der Secretionszellen halten. Die dunkle Färbung der Leber rührt übrigens weniger von der Galle her, als vielmehr von zahlreichen dunkelvioletten Pigmentzellen, die theils im Innern der Follikel, zwischen den Leberzellen, theils aber auch auf der Aussenfläche derselben angetroffen werden. Sie haben eine rundliche Form und wechselnde Gröfse, sind aber gewöhnlich nur mäfsig mit Pigmentkörnern angefüllt und enthalten beständig einen hellen Kern.

Athmungsorgane.

Schon aus den ältern Darstellungen über die Firoloiden ist es hinlänglich bekannt, dafs diese Thiere mit Kiemen versehen sind, die an der Vorderfläche des Nucleus anhängen. Genauer bezeichnet liegen diese Gebilde zwischen Afteröffnung und Wimper-scheibe, mehr oder minder stark nach links gewendet.

In ihrer einfachsten Form erscheinen die Respirationsorgane unserer Thiere als cylindrische Fäden, die auf den äufsern Bedeckungen aufsitzen und als Verlängerungen der Körperwand zu betrachten sein dürften, obgleich sie sich durch eine auffallende Contractilität von diesen unterscheiden. Sie bestehen mikroskopisch aus derselben hyalinen und structurlosen Substanz, die bekanntlich die Hauptmasse der äufsern Körperbedeckungen bei den Heteropoden darstellt, enthalten aber auch zahlreiche schmale und homogene blasse Muskelfasern, die sich vielfach verästeln (an den Theilungswinkeln häufig mit

Zellenkernen versehen sind) und eben so wohl der Länge als auch der Quere nach verlaufen. Aeußerlich sind die Kiemen von einem Flimmerkleide überzogen.

In der Regel schreibt man unsern Firoloiden zwei halbseitig gefiederte oder kammförmige Kiemen zu. Streng genommen ist das indessen nicht richtig. Die Firoloiden besitzen bloß (Tab. I, Fig. 1 I) zwei Gruppen von Kiemenfäden, die in regelmäßiger Querreihe dicht neben einander auf einer leisten- oder zipfelförmigen Erhebung der äußern Bedeckung aufsitzen. Die innern Kiemen einer jeden Reihe sind die größten, die äußern dagegen die kleinsten. Die Vertheilung der Kiemen über beide Körperseiten ist übrigens (wenigstens bei den größern Arten) nicht vollkommen symmetrisch; die rechte Kieme liegt nicht der linken gegenüber, wie man erwarten sollte, sondern auf der vordern Fläche des Nucleus, so daß man sagen könnte, die ganze Kiemenmasse unserer Thiere sei nach links zu hinüber gedrängt. Ueberdies ist die rechte Kieme ziemlich constant mit einer geringern Anzahl kürzerer Fäden versehen, als die linke ¹⁾).

Die Ausbildung der Kiemen ist nur gering. Ich zähle bei *Fir. coronata* in der linken Kieme etwa (die Zahl wechselt bei den verschiedenen Individuen nicht selten) 11, in der rechten Kieme 6 Fäden und zwischen beiden noch zwei abgetrennte einzeln stehende Fäden. *F. Fredericiana* besitzt im Ganzen etwa 12 Kiemenfäden und *F. mutica* sogar nur vier, zwei längere und zwei kürzere (Fig. 12 e). Bei *Firoloides Lesueurii* fehlen ²⁾ die Kiemen völlig ³⁾).

Dieser letztere Umstand beweist zur Genüge, daß der Respirationsproceß der Firoloiden nicht ausschließlich durch die Kiemen vollzogen wird; eine Ansicht, zu der man auch schon durch die auffallende Kleinheit der Kiemenfläche (im Verhältniß zum Körpervolumen) hingeführt wird. Ob sich nun freilich die ganze Körperfläche gleichmäßig bei dem Athmungsprocesse betheiligt, möchte nur schwer mit Sicherheit ausgemacht werden können. Vorzugsweise scheint es indessen der Fuß zu sein, der die besondern Respirationsorgane in ihrer Function unterstützt. Jedenfalls ist der Fuß dasjenige Organ, in welchem das Blut (neben der Kieme) die größte Berührungsfläche darbietet und durch die dünnsten Wandungen von dem Wasser geschieden ist.

¹⁾ Es sind das Verhältnisse, die sich in morphologischer Beziehung an die schon oben hervorgehobene asymmetrische Lagerung der Eingeweideganglien anschließen.

²⁾ Was Souleyet hier für eine Kieme gehalten hat, ist nur eine gekräuselte Aufwulstung im Umkreis der Nierenöffnung. (Nach Lesueur sollen die Kiemen von *Firoloides* verhältnißmäßig viel kleiner sein, als bei *Firola*. Wahrscheinlich ist hier derselbe Irrthum untergelaufen.)

³⁾ Ich erhalte durch die Güte des Verf. so eben eine Abhandlung von Huxley „on the Morphology of the Cephalous Molluska“ aus den Philosoph. Transact. für 1853, in der eine kurze Darstellung vom anatomischen Bau der *Firoloides Desmarestii* — auch der *Atlanta* — enthalten ist. Aus dieser ersehe ich, daß Huxley die oben als problematisches Sinnesorgan beschriebene Wimperscheibe („subspirial ciliated band“) als Respirationsorgan deutet. Bei *Atlanta* beschreibt Huxley ein quer über die Innenfläche des Mantels in der Kiemenhöhle hinlaufendes Flimmerband als Analogon dieser Wimperscheibe.

Kreislaufsorgane.

Bis auf die berühmten Untersuchungen von Milne Edwards (und Valenciennes) galt es bekanntlich als Regel, daß die Gasteropoden, wie die Mollusken überhaupt, nach Art der Wirbelthiere ein vollständiges und geschlossenes Gefäßsystem besäßen. Wir wissen jetzt, daß diese Annahme eine irrthümliche war, daß der Circulationsapparat der betreffenden Thiere in verschiedenem Grade, wie bei den Arthropoden, lückenhaft ist. Bei den durchsichtigen Gasteropodenformen, auch bei unsern Firoloiden, ist es leicht, die Richtigkeit dieser Thatsache zu constatiren. Mit größester Bestimmtheit kann man sich hier überzeugen, daß die Körperhöhle einen gewaltigen Blutsinus darstellt, daß der Fuß von einem netzförmig anastomosirenden Systeme wandungsloser Kanäle durchzogen ist, daß der gesammte Circulationsapparat sich ausschließlich auf das Herz und einige wenige mit dem Herzen zusammenhängende Gefäßstämme beschränkt.

Der Kreislauf und die Kreislaufsorgane unserer Thiere sind bereits früher von Huxley (Annal. des scienc. natur. 1850. T. XIV, und on the Morphology l. c. p. 32) beschrieben worden. Ich kann die Darstellung dieses englischen Zootomen fast in jeder Hinsicht bestätigen¹⁾.

Das Herz der Firoloiden liegt an der Vorderfläche des Nucleus (außerhalb des Bauchfelles), dicht unter den Kiemen und dem Wimperorgan (Tab. I, Fig. 1), und besteht, wie vielleicht bei allen Gasteropoden, aus einem Vorhofe und einer Herzkammer, die durch eine tiefe Einschnürung von einander getrennt sind. Der Vorhof, der nach oben zu gelegen ist (Fig. 10, 11, 12 m), hat eine rundliche Gestalt und bildet die größere Hälfte des Herzens. Die Form der Herzkammer (Ibid. n) ist eine birnförmige.

Vorhof und Herzkammer werden von einem gemeinschaftlichen dünnen und sackförmigen Herzbeutel umschlossen, der freilich eigentlich nur in seiner untern und vordern Hälfte vollkommen frei ist. Die hintere Fläche legt sich dicht an die Niere und den Bauchfellüberzug des Nucleus, während das obere Ende schon etwa in der Mitte des Vorhofes mit den Wandungen desselben vollständig zusammenschmilzt (Fig. 12).

Die Grundsubstanz des Herzens besteht (gleich dem Herzbeutel) aus einer zarten und homogenen Glashaut, die im Innern von einer dünnen und hellen Zellenlage, wie von einem Epithelium, überzogen ist. Auf der äußern Fläche wird diese Membran von einem Muskelnetze übersponnen, das an dem Vorhofe zahlreiche größere und kleinere Maschen zwischen sich läßt, während es an der Herzkammer eine dichtere, fast continuirliche Faserlage bildet. Die Lücken, die am Vorhofe zwischen den Faserzügen des Muskelgewebes bleiben, sind an manchen Stellen, wie schon Huxley angiebt, wirkliche

¹⁾ Die ältern Darstellungen von Delle Chiaje u. A. sind zum Theil sehr unrichtig.

Substanzlücken. Die glashelle Haut des Herzens ist hier und da geschwunden; es finden sich (wie ich es mit H. Müller auch bei *Phyllirhoe* beobachtete) Oeffnungen im Vorhofe, die den Innenraum des Herzens theils mit dem Pericardialsinus, theils auch mit der Leibeshöhle in eine unmittelbare Communication bringen.

In histologischer Beziehung ist die Untersuchung des Herzens, namentlich des Vorhofes, von höchstem Interesse. Man sieht vielleicht nirgends so schön und deutlich, als hier, den elementaren Bau des Muskelgewebes, die isolirten Fasern und ihre Verzweigungen. Freilich ist der Typus dieser Verzweigungen hier ein etwas anderer, als sonst gewöhnlich. Unter den Muskelfasern des Vorhofes giebt es einige, die sich durch ihre Stärke ($\frac{1}{50}$ '''') und ihr körniges Aussehen vor den übrigen auszeichnen: sie bilden gewissermaßen die Stämme des Muskelgewebes, die sich vielfach baumartig verästeln und mit ihren gröbern und feinem Ausläufern unter zahlreichen Anastomosen den Vorhof umspinnen. Durch die fortgesetzte Verzweigung werden die Fasern allmählig dünner und blasser, ohne indessen ihr körniges Aussehen völlig zu verlieren. Hier und da findet man in diesem System zusammenhängender Fasern einen Zellkern, namentlich an den Spaltungswinkeln, dessen Anwesenheit auf die Natur der betreffenden Bildungen ein hinreichendes Licht wirft. Auch in den oben erwähnten Stämmen werden solche Kerne nicht vermisst; sie finden sich hier sogar in größerer Menge: die Muskelstämme des Vorhofes sind keine einfache Faserzellen, sondern nach Art der Muskelbündel bei den höhern Thieren aus der Metamorphose einer ganzen Zellenreihe entstanden.

Aber nicht bloß das histologische Verhalten ist es, was die Aufmerksamkeit des Beobachters an das Herz unserer Thiere fesselt. Es sind auch die Phänomene der Muskelcontraction, die sich hier (besonders bei abgematteten Individuen) auf das Bestimmteste an den Elementartheilen des Muskelgewebes beobachten lassen. Auf den ersten Blick sieht man, wie eine jede Zusammenziehung auf einer Verkürzung der Faser ¹⁾ beruht, wie jede Faser sich im Augenblicke der Contraction verdickt und kräuselt, wie diese Veränderung im Stamme der Faser beginnt und sich von da allmählig, gewissermaßen peristaltisch, bis in die fernsten Verästelungen fortsetzt.

Der Anfangstheil der Herzkammer springt fast mundartig in das hintere Ende des Vorhofes hinein und bildet hier zwei gegenüberliegende lippenförmige Verlängerungen, die als Klappen zu wirken scheinen, jedenfalls wenigstens einen leichtern und festern Abschluß der Herzkammer ermöglichen.

Ein zweiter, noch vollständigerer Klappenapparat findet sich an dem Ende des Ventrikels, wo dieser sich in die Aorta einsenkt. Die Klappen haben die gewöhnliche halbmondförmige Gestalt und zeigen eine leichte und lebhafte Bewegung.

¹⁾ Nicht, wie man früher wohl annahm, auf einer Zickzackbiegung.

Die Aorta bildet an ihrer Ursprungsstelle eine zwiebelartige Erweiterung (einen *Bulbus aortae*, wie bei vielen andern Schnecken), die das Ende des Herzens umfaßt (Tab. I, Fig. 1, 12 o), und spaltet sich dann sogleich in einen vordern und einen hintern Stamm. Der letztere (*A. visceralis*) tritt ohne Weiteres in die Basis des Nucleus und entzieht sich hier der weitem Beobachtung. Nach dem Bau des Nucleus — der festen Verpackung der Eingeweide — und der Analogie mit dem zweiten Aortenstamme dürfen wir wohl annehmen, daß er sich im Innern dieses Körpertheiles mehrfach verästelt und schließlich, am Ende seiner Zweige, mit einer freien Oeffnung aufhört.

Der zweite und stärkere Aortenstamm (*A. adscendens* s. *cephalica*) steigt (Tab. I, Fig. 1) neben dem Darne in schräger Richtung nach vorn und unten herab, bis er auf dem Boden der Leibeshöhle ankommt und hier dann, unterhalb des Darmes, geraden Weges bis zur Pharyngealmasse hinläuft. Sein vorderes Ende erweitert sich allmählig und tritt schließlich unterhalb der Zungenscheide in den früher beschriebenen Hohlraum des Zungenbuckels ein, wo er (ohne alle Verästelungen) mit einer weiten und klaffenden Oeffnung aufhört. Die Oeffnung hat eine trichter- oder löffelförmige Gestalt und ist nach oben gegen die Zungenscheide zu gekehrt. Der vordere Rand derselben geht in die zellgewebige Auskleidung des Hohlraumes über, und durch diese Vorrichtung wird das ganze Gefäß in seiner normalen Lage festgehalten.

Der einzige constante Zweig, den diese Aorta abgiebt, ist für den Schwanz und Fufs bestimmt. Er entspringt dicht vor der Fufsganglienmasse und bildet einen *Ramus recurrens*, der bogenförmig den vordern Rand des Ganglions umfaßt und auf der Bauchfläche der Leibeshöhle unterhalb der Aorta nach hinten läuft (Fig. 1). Ist derselbe etwa an der Wurzel des Nucleus angekommen, dann befestigt er sich an der muskulösen Auskleidung der Leibeshöhle, bis er schließlich hinter dem Nucleus mit einer weiten und trompetenförmigen Oeffnung endigt. Mitten über der Fufswurzel, da etwa, wo die Hauptfufsnerven sich nach unten umbiegen, entspringt aus diesem Gefäße eine besondere Fufsarterie, die sich neben jenen Nerven in den Fufs hineinsenkt, nach einem kurzen Verlaufe aber plötzlich, gleich den übrigen Arterien, mit einer klaffenden Oeffnung von trichterförmiger Gestalt aufhört. Nach der Darstellung von Lesueur und Delle Chiaje soll sich das Ende dieser Fufsarterie in ein weitmaschiges schönes Netzwerk auflösen.¹⁾ Das Netzwerk existirt allerdings (Fig. 1), aber es wird nicht von Gefäßen, sondern nur von wandungslosen Kanälen gebildet, die sich zwischen den Seitenlamellen des Fufses verbreiten und an der Fufswurzel mehrfach (namentlich am hintern Ende derselben) mit der Leibeshöhle zusammenhängen¹⁾.

¹⁾ Man kann dieses Röhrensystem von der Leibeshöhle aus mit Leichtigkeit injiciren.

Bei den männlichen Individuen findet sich außer den bisher erwähnten Gefäßen noch eine besondere Art. penis, die als ein unpaarer Zweig ziemlich bald nach dem Ursprung der Aorta adscendens aus derselben hervorkommt und in die Wurzel des Copulationsapparates hineintritt.

Histologisch kann man in der Aorta und den Gefäßen unserer Thiere zwei übereinander liegende Schichten unterscheiden, eine Tunica intima und eine äußere Zellgewebsschicht. Die letztere zeigt die gewöhnliche Bildung und ist namentlich in der vordern Hälfte der Aorta cephalica, wo sie eine ziemlich ansehnliche Dicke erreicht, mit Leichtigkeit zu unterscheiden. Dafs sie aber auch an den übrigen Theilen des Gefäßapparates vorkommt, das beweisen die Zellgewebskörperchen, die von Zeit zu Zeit (vereinigt durch eine dünne Schicht glasheller Hyalinsubstanz) hier aufgefunden werden. Die Tunica intima besteht gleichfalls aus einer homogenen Membran von glasheller Beschaffenheit. Aber das Aussehen dieser Membran zeigt einige Verschiedenheiten. In der Art. caudalis ist dieselbe vollkommen structurlos und kaum als eine besondere Haut von der äußern Zellgewebsschicht zu unterscheiden. Die Aorta adscendens hat Anfangs eine Tunica intima von feinkörnigem Aussehen, läßt aber später eine deutliche und zarte Längsstreifung darin erkennen. In dem Kopftheile entwickelt sich diese Längsstreifung noch mehr. Man kann sich hier davon überzeugen, dafs dieselbe von feinen und blassen Längsfasern herrührt, die der Tunica intima aufliegen und selbst wiederum von einer eben solchen Ringmuskellage überdeckt sind.

Ich habe schon oben erwähnt, dafs das vordere Ende der Kopfarterie sich allmählig etwas erweitert. Diese Erweiterung rührt theils von der Verdickung der Zellgewebsschicht her, theils aber auch von zahlreichen Ausbuchtungen und Sinuositäten, die sich an den Seitenflächen derselben unterscheiden lassen, aber grofsentheils verstreichen, sobald das Gefäß, das sehr elastisch ist, gestreckt wird. Es kann kein Zweifel sein, dafs diese eigenthümlichen Einrichtungen auf die Veränderungen Bezug haben, die bei dem Hervorstrecken und Zurückziehen des Pharynx an dem Gefäße vor sich gehen müssen. Der Zusammenhang des vordern trichterförmigen Endes mit der Auskleidung des Hohlraumes im Innern des Zungenbuckels wird ausschliesslich durch die äußere Zellgewebsschicht vermittelt. Die Tunica intima und Muskeln hören vorher auf, die Ringmuskeln sogar mit einem förmlichen Sphincter, durch den das Lumen der Oeffnung in verschiedenem Grade verengt werden kann. (Ähnliche Sphincteren scheinen auch an dem freien Ende der Art. pedalis und caudalis vorhanden zu sein.)

Dafs die Aorta mit einem ansehnlichen Längsnervenstamme versehen ist, wurde schon früher bemerkt. Ich will hier nur noch hinzufügen, dafs man unter der Zellgewebshaut derselben auch zahlreiche feine Nervenfasern antrifft, die mit ihren Verästelungen das ganze Gefäß umspinnen, und häufige ganglionäre Anschwellungen und Einlagerungen erkennen lassen.

Aus den freien Endöffnungen der Gefäße gelangt nun das Blut, das eine wasserhelle Beschaffenheit hat und nur spärlich mit körperlichen Elementen (von $\frac{1}{150}$ '''') versehen ist, direct oder, wie bei der Fufsarterie, durch ein wandungsloses Kanalsystem ¹⁾ in die Leibeshöhle. Die Leibeshöhle der Heteropoden stellt mit andern Worten einen weiten Sinus dar, der in die Circulationsorgane eingeschaltet ist und durch seine Anordnung (Gröfse, Beziehung zu den Eingeweiden u. s. w.) eine weitere complicirte Gefäßentwicklung zur Genüge ersetzt.

Die Form der Leibeshöhle wiederholt im Allgemeinen die Gestalt des äußern Körpers. Sie hat (Tab. I, Fig. 1) eine beträchtliche Weite, namentlich in der Mitte bis zum Nucleus, so weit sie zur Aufnahme besonderer Organe bestimmt ist. Der hintere Theil, der den Schwanz durchsetzt, ist weniger geräumig und stellt gewissermaßen nur eine kanalförmige Fortsetzung der Leibeshöhle dar ²⁾.

Der Inhalt dieser Leibeshöhle wird nun theils durch den Andrang des nachströmenden Blutes, theils auch durch die Contractionen des Hautmuskelschlauches — auch die fortwährenden, fast rhythmischen Zusammenziehungen, die man am Darmkanal unserer Thiere wahrnimmt, sind in dieser Hinsicht nicht ohne Bedeutung — in beständiger Bewegung erhalten. Mit der Schnelligkeit und Präcision der Blutbewegung in einem geschlossenen Gefäßapparate läßt sich diese allerdings nicht vergleichen; Stockungen und unregelmäßige Fluctuationen der manchfachsten Art sind hier gewissermaßen in der Ordnung. Aber nichts desto weniger erscheint diese Einrichtung für die physiologischen Bedürfnisse unserer Thiere, wie unzähliger anderer niederer Geschöpfe, vollständig ausreichend.

Aus der eigentlichen Leibeshöhle gelangt die Blutflüssigkeit durch ihre Bewegungen nun auch in den niedrigen Hohlraum, der (S. 17) zwischen der äußern Körperhülle und dem Bauchfellüberzuge des Nucleus eingeschlossen ist und als eine Aussackung der Leibeshöhle betrachtet werden darf. In diesen Hohlraum ergießt sich auch das Blut des

¹⁾ In den dicken Körperwandungen habe ich auf keinerlei Weise, weder durch Hülfe des Mikroskopes, noch auf dem Wege der Injection, blutführende Lacunen (oder Gefäße) entdecken können.

²⁾ Noch enger ist die Fortsetzung der Leibeshöhle im Schwanzfaden, die man — in der Achse des Fadens — bis an das Ende verfolgen kann. (Für die Bewegung des Schwanzfadens hat die Anwesenheit dieses blutführenden Kanales eine große Bedeutung. Die Muskelfasern dieses Anhangs dienen ausschließlich zur Contraction desselben; die Verlängerung geschieht dadurch, daß der erwähnte Kanal sich mit Blut füllt und das betreffende Gebilde dadurch gewissermaßen in einen Zustand der Erektion versetzt. In ähnlicher Weise theiligt sich die Blutflüssigkeit der niedern Thiere bekanntlich sehr häufig bei den Bewegungserscheinungen, wie ich an einem andern Orte, Bergmann und Leuckart, vergl. Physiol. S. 285, weiter auseinander gesetzt habe.)

Nucleus, das durch den hintern Aortenstamm aus der größern Strömung abgeleitet wurde und sonder Zweifel durch die fensterförmigen Oeffnungen des Bauchfells seinen Ausgang findet.

An der Basis der Kiemen bildet dieser Hohlraum eine Erweiterung, die durch einen gefälsartigen kurzen Aufsatz mit dem Vorhofe communicirt und das Blut aus der Leibes-
höhle in das Herz hineinschickt ¹⁾). Ein regelmäfsiger Kiemenkreislauf, wie er sonst
gewöhnlich (auch bei den Gasteropoden) vorkommt, fehlt den Firoloiden. Die Kiemen-
fäden enthalten nur ein einziges Gefäls (mit einfacher structurloser Wandung), das die-
selben in einer korkzieherförmigen Spirale durchsetzt, ein oberes blindes Ende hat und
unten in den Blutsinus an der Basis der Kiemen hineinführt ²⁾). Der Kiemenkreislauf ist
unter solchen Umständen eine bloße Fluctuation des Blutes in demselben Gefäße, eine
Bewegung, die übrigens dadurch eine gewisse Regelmäfsigkeit erhält, daß die Substanz
der Kiemen sich in ziemlich rhythmischen Intervallen zusammenzieht ³⁾) und wieder
ausdehnt.

Ich brauche kaum darauf aufmerksam zu machen, daß diese Einrichtung (Aehnliches
beschreibt Quatrefages unter den Kiemenwürmern bei *Hermella*, *Annal. des sc. nat.*
1848. T. X, p. 40) einen neuen Beweis von der nur untergeordneten respiratorischen
Bedeutung der Kiemenfäden abgiebt. Wären diese Organe die einzigen und ausschließ-
lichen Athmungswerkzeuge unserer Thiere, so würde gewifs eine Veranstaltung getroffen
sein, um die ganze Blutmenge vor ihrem Eintritt in das Herz in einem regelmäfsigen
Kreisläufe durch die Kiemen hindurch zu treiben.

Niere.

Daß die Heteropoden, gleich den meisten übrigen Schnecken, mit einem nieren-
artigen Excretionsorgane versehen sind, durfte man schon nach den Beobachtungen von

¹⁾ Daß auch bisweilen durch die Substanzlücken des Vorhofes (natürlich nur so weit, als
dieser nicht vom Pericardium bedeckt ist) ein Blutkörperchen hineinschlüpft, ist schon von Hux-
ley beobachtet worden (*Ann. des scienc. natur. l. c.*).

²⁾ Anders ist das bei *Carinaria*, deren Kiemenfäden zwei neben einander liegende Gefäße um-
schließen, eine Arterie und eine Vene, die durch zahlreiche kurze Seitenbögen unter sich zusam-
menhängen.

³⁾ Im Augenblick der Zusammenziehung legen sich die Windungen des Kiemengefäßes
(namentlich bei der größern *F. coronata*) in dichten Touren auf einander. Diese Touren springen
nach außen vor, und dadurch entsteht dann der Anschein, als ob die Kiemenfäden (wie bei *Cari-
naria*) mit halbmondförmigen seitlichen Nebenblättern besetzt seien. Dieser Anschein wird um so
täuschender, als die Längsmuskeln des Kiemenfadens zum Theil in zwei strangförmige Bündel
gesammelt sind, die leistenförmig zwischen den scheinbaren Nebenblättern vorspringen.

Delle Chiaje vermuthen (l. c. Tom. II, p. 96), nach denen sich bei Carinaria neben dem Herzen und der Kiemenbasis — also an einer Stelle, wo sonst bei den Gasteropoden die Niere vorkommt — ein eigenthümliches Gebilde von schwammiger Substanz befinden sollte. Trotz dieser Angabe sind indessen unsere Kenntnisse über das betreffende Gebilde nur wenig gefördert worden. Souleyet hat dasselbe bei Carinaria freilich gleichfalls gesehen (l. c. Tab. 22, Fig. 2), scheint aber — ich konnte nur den Atlas des Souleyet'schen Werkes vergleichen — weder die nähern Organisationsverhältnisse, noch auch das allgemeinere Vorkommen dieses Organes berücksichtigt zu haben. Erst Gegenbauer war es vorbehalten (Zeitschr. für wiss. Zool. 1853. V, S. 115), uns über den Bau, das Vorkommen und die functionelle Bedeutung dieses sonderbaren Apparates einen vollständigen Aufschluss zu geben.

Meine eigenen Beobachtungen sind unabhängig von den Gegenbauer'schen Untersuchungen (bereits vor der Publication derselben) angestellt. Sie führten mich zu demselben Resultate — hoffentlich die beste Bestätigung für eine Beobachtung, die unsere Kenntnisse von den Lebensverhältnissen der Gasteropoden mit einer wichtigen Thatsache bereichert hat.

Das nierenartige Excretionsorgan der Firoloiden ist leicht zu beobachten und zeigt bei allen Formen dieser Thiere ein gleichmäßiges Verhalten. Es stellt einen blasenförmigen oder ovalen Sack dar, der dicht vor dem Nucleus zwischen dem Vorhofe und dem Bauchfell gelegen ist und nach oben bis an die Basis der Kiemen emporragt. Was zuerst auf die Anwesenheit dieses Sackes aufmerksam macht, sind die lebhaften und kräftigen Zusammenziehungen desselben, bei denen man im ersten Augenblicke unwillkürlich an die Pulsationen eines herzartigen Organes ¹⁾ denken muß.

An der rechten Seitenfläche des Nucleus mündet dieser Sack durch eine ansehnliche Oeffnung von ovaler Form nach Außen ²⁾. Zunächst ist diese Oeffnung (Tab. I, Fig. 10, 11, 12 p) von einem dünnhäutigen Lippensaume umgeben, der gewissermaßen ein Diaphragma darstellt und bei den Contractionen des dahinter liegenden Sackes nach Art eines Klappenapparates in Bewegung geräth. Im weitem Umkreis der Oeffnung findet sich eine wallförmige Aufwulstung mit Falten und papillenförmigen Hervorragungen, die namentlich bei dem Verschluss der Oeffnung deutlich vorspringt.

Das Innere des Sackes und vorzugsweise der Boden desselben, welcher der äußern Oeffnung gegenüberliegt, zeigt ein grobmaschiges Balkengewebe, das man bei mikroskopischer Untersuchung als eine Anhäufung von großen ($\frac{1}{5}$ '''') und unregelmäßig gegen ein-

¹⁾ Hancock und Embleton (Philos. Transact. 1852, p. 226) halten deshalb denn auch bei Doris das entsprechende (schon von Cuvier gekannte) Gebilde für ein Pfortaderherz.

²⁾ Bei Atlanta führt diese Oeffnung zunächst in die Kiemenhöhle.

ander abgeflachten Zellen mit Kern und körnigem Inhalt erkennt. Aeußerlich sind diese Balken von einer dünnen und glashellen Lamelle überzogen, die sich gewöhnlich am Ende der Balken (mitunter auch seitlich) in eine feine und blasse Faser auszieht und durch diese an die benachbarten Balken festsetzt. Sonst werden die Wandungen des Organes von einer structurlosen Membrana propria gebildet, über deren äußere Fläche ein Netz von isolirten und verästelten Faserzellen sich ausspannt. Andere Faserzellen gehen von dieser Membran in verschiedener Richtung an die äußern Bedeckungen. Die erstern dienen begreiflicher Weise zur Contraction, die andern zur Expansion.

Ebenso findet man im Umkreis der äußern Oeffnung einen förmlichen (freilich nur von wenigen, aber breiten Fasern gebildeten) Sphincter, der die Oeffnung schließt, und einen Dilator, der aus einer Anzahl radiärer Fasern besteht, die theils mit ihrem meist gespaltenen Ende, theils auch mit andern Stellen an den äußern Bedeckungen sich festsetzen und dadurch gewöhnlich ein zickzackförmiges Aussehen annehmen. Einzelne dieser Fasern lassen sich bis in die Nähe der Wimperscheibe verfolgen und scheinen sich hier den Dilatoren dieses Gebildes beizugesellen.

Dafs das beschriebene Organ die Bedeutung eines Excretionsorganes und zwar einer Niere besitzt, ist allerdings bis jetzt nur eine Hypothese, aber eine solche, die schon defshalb die grösste Wahrscheinlichkeit hat, weil sie nach Lage und Bau mit der bekannten Niere unserer Lungenschnecken in unverkennbarer Weise übereinstimmt. Allerdings fehlen bei den Firoloiden jene eigenthümlichen Concretionen (von harnsaurem Ammoniak), die in den Drüsenzellen der Niere bei *Helix* bereitet werden, aber dieser Umstand allein möchte doch wohl schwerlich genügen, einen physiologischen Unterschied zwischen den betreffenden Organen zu begründen. Es ist ja immerhin möglich, dafs das Product der secretorischen Thätigkeit bei den Firoloiden in anderer (flüssiger) Form nach Außen ausgeschieden werde. Wie schon Gegenbauer bemerkt, findet man übrigens bei *Carinaria* in diesem Gewebe auch wirklich zahlreiche feine Concretionen.

Aber eine andere Frage ist es, ob die functionelle Bedeutung des betreffenden Gebildes ausschliesslich auf die Production eines Excretionsstoffes beschränkt ist. Wenn man die Contractionen desselben näher in das Auge faßt, dann wird man sich bald davon überzeugen, dafs eine jede Diastole von einem Einströmen von Wasser in die Niere begleitet wird, während bei der Systole keineswegs ein entsprechendes Ausströmen stattfindet. Das Erstere erkennt man nicht blofs an der Richtung der ringförmigen Lippe im Umkreis der Oeffnung, die bei der Diastole ganz constant nach Innen gerichtet ist, sondern auch an der Bewegung kleiner, dem Wasser beigemischter Körperchen, die von dem Strome fortgerissen und auf die Oeffnung zugeführt werden. Nach dem Umfang dieser Strömung zu urtheilen, wird jedes Mal bei der Erweiterung der Niere ein ziemlich ansehnliches Quantum Wasser aufgenommen. Obgleich nun aber die Contraction des Nierensackes mit gleicher Kraft und Schnelligkeit geschieht, wie diese Erweiterung, ist es

doch nur selten, daß eine größere Wassermenge dabei nach Außen austritt. Es ist sogar sehr häufig, daß diese Contraction bei vollständigem Verschluss der Oeffnung stattfindet, unter Umständen also, unter denen überhaupt kein Wasseraustritt möglich ist.

Aus solchen Beobachtungen geht zur Genüge hervor, daß das in die Nieren eingenommene Wasser noch einen zweiten Abfluß besitzen muß. Nachdem ich eine lange Zeit vergebens nach diesem anderweitigen Abflusse gesucht hatte, kam ich allmählig zu der Ueberzeugung, daß das Herz unserer Thiere das einzige Organ sei, das möglicher Weise mit der Niere einen Zusammenhang besitzen könne. Es waren theils anatomische und physiologische Gründe, die mich zu dieser Ueberzeugung hinführten (die unmittelbare Anlagerung des Herzens an die Niere, die bekannte, auch für die Mollusken schon mehrfach — namentlich von van Beneden in den *Compt. rend.* 1845, p. 517 u. a. a. O. — behauptete Thatsache der Wasseraufnahme in das Blut der niedern Thiere), theils auch die Beobachtung, daß auf eine jede Contraction der Niere sogleich auch eine Contraction des Herzens erfolgte. Nachdem diese Ueberzeugung einmal gewonnen war, nachdem ich inzwischen auch (wie H. Müller und Gegenbauer) bei *Phyllirhoe*, *Creseis* u. a. denselben Apparat, wie bei unsern Fioloiden, entdeckt und mit dem Herzbeutel in Zusammenhang gefunden hatte, da konnte die Verbindung der Niere mit dem centralen Gefäßapparate auch hier nicht länger verborgen bleiben. In der hintern Wand der Niere, wo diese an dem Herzen anliegt, fand ich jetzt auch hier eine Communication mit dem Herzbeutel, durch die der flüssige Inhalt der Niere ohne Weiteres in diesen, und von da durch die Substanzlücken des Vorhofes in den Innenraum des Herzens übertreten konnte.

Die Niere unserer Fioloiden erscheint hiernach also fernerhin noch als ein Organ, das für eine directe Wasserzufuhr in das Blut bestimmt ist.

Wie weit eine derartige Vorrichtung unter den Wassergasteropoden verbreitet sei, müssen wir einstweilen noch unentschieden lassen. Meine eigenen Erfahrungen reichen in dieser Hinsicht nicht weiter, und nicht einmal so weit, als die von Gegenbauer. Nur bei den Heteropoden, den untersuchten Pteropoden (*Creseis*, *Cymbulia*) und bei *Phyllirhoe* (vergl. *Arch. für Naturgesch.* 1853. I, S. 250) habe ich dieselbe angetroffen, während Gegenbauer sie noch bei einer größeren Anzahl Pteropoden und einer *Polycera* nachgewiesen hat¹⁾. Daß dieselbe aber noch weiter vorkomme, dafür spricht theils die Beobachtung von Leydig (*Ztschr. für wiss. Zool.* II, S. 177), nach der auch bei *Paludina* durch Vermittelung der Niere eine Wasseraufnahme ins Blut²⁾ stattfindet,

¹⁾ Schon Souleyet hat dieses Gebilde übrigens bei den Pteropoden und bei *Phyllirhoe* gekannt und als sinuösen Anhang des Vorhofes (*poche pyriforme*) beschrieben.

²⁾ Wie man die allerdings sehr auffallende Thatsache einer solchen directen Wasseraufnahme mit den Lebensverhältnissen der niedern Thiere auch physiologisch in Einklang bringen könne, habe ich an einem andern Orte (vergl. *Anat. und Physiol.* von Bergmann und Leuckart, S. 282) nachzuweisen versucht.

theils auch die Darstellung, welche Hancock und Embleton (l. c.) neuerlich von dem „Pfortaderherzen“ bei Doris gegeben haben, von einem Gebilde, das zum Theil schon den ältern Anatomen bekannt war und im Wesentlichen (durch Zusammenhang mit dem Herzbeutel und Oeffnung nach Außen) mit der Niere der Heteropoden und Pteropoden übereinstimmt. Huxley beschreibt neuerlich (on the morphology l. c. p. 61) auch bei *Fusus*, *Cypraea* und andern Pectinibranchiaten neben dem Mastdarm einen Sack mit einer Drüse im Innern, der an dem einen Ende in die Kiemenhöhle einmündet, an dem andern aber mit dem Herzbeutel in Zusammenhang steht¹⁾). Obgleich an diesem Sacke keine Zusammenziehungen beobachtet wurden, so kann doch seine Analogie mit dem contractilen Sacke unserer Heteropoden nicht verkannt werden.

Die Einrichtung, um die es sich hier handelt, scheint nicht einmal auf die Gastropoden allein beschränkt zu sein, sondern auch bei den Bivalven vorzukommen, bei denen das sog. Bojanus'sche Organ ja gleichfalls, wie ich für *Mytilus* und *Ostrea* schon lange vor Keber (Beiträge zur Anat. und Physiol. der Weichthiere S. 19) angegeben habe (in Wagner's Zoot. II, S. 489), mit dem Herzbeutel zusammenhängt. Allerdings ist dieses Gebilde nach Außen abgeschlossen, aber die Möglichkeit einer Wasseraufnahme ist dennoch gegeben. Das Bojanus'sche Organ hängt in eine sackförmige Höhle hinein, die nach Außen führt und mit Wasser gefüllt ist, so daß dieses leicht durch die Wände des Drüsensackes transsudiren kann. Dieselbe Wasseraufnahme mag bei den Cephalopoden durch die bekannten Venenanhänge geschehen, die in mehrfacher Beziehung dem Bojanus'schen Organe sich an die Seite stellen lassen.

Fortpflanzungsorgane.

Nachdem durch die Untersuchungen von Verany (Oken's Isis, 1842, S. 252), Milne Edwards und Peters (Ann. des scienc. natur. 1845, T. XVIII) das getrennte Geschlecht bei *Carinaria* mit Bestimmtheit erkannt war, konnte auch über die Geschlechtsverhältnisse der nahe verwandten *Firoloiden* kein Zweifel mehr obwalten, um so weniger, als schon Lesueur gewisse individuelle Verschiedenheiten dieser Thiere als wahrscheinliche Geschlechtsverschiedenheiten hervorgehoben hatte.

Ich habe bereits oben bemerken müssen, daß die männlichen *Firoloiden* sich in auffallender Weise durch den Besitz des Fußssaugnapfes von den weiblichen Thieren un-

¹⁾ Bei den Heteropoden und Pteropoden hat Huxley den Zusammenhang mit dem Herzbeutel übersehen.

terscheiden ¹⁾. Zu dieser Auszeichnung gesellt sich ferner auch noch ein Begattungsapparat von ansehnlicher Gröfse und eigenthümlicher Bildung, der, wie bei *Carinaria*, an der rechten Körperfläche in einiger Entfernung vor dem Nucleus angebracht ist und hier, ein Anhang des Körpers, beständig frei ²⁾ nach Außen hervorragt. Ein einziger Blick auf den Körperbau der *Firoloiden* ist unter solchen Umständen hinreichend, männliche und weibliche Thiere mit vollkommener Sicherheit von einander zu unterscheiden.

Die Keimdrüse besteht in beiderlei Individuen aus einem Haufen verästelter Blindschläuche (Tab. II, Fig. 3, 4), der mitsammt der Leber und dem Enddarm in dem Bauchfellüberzuge des Nucleus eingeschlossen liegt und hier die rechte Seitenfläche einnimmt (Tab. I, Fig. 10, 11 q, u). Schon durch seine hellere Färbung läfst sich derselbe leicht von der anliegenden Leber unterscheiden. Die Membrana propria dieser Keimdrüse wird von einer structurlosen Haut gebildet, auf deren Innenfläche die Eier oder Samenfäden ihren Ursprung nehmen. Die Mutterzellen der Samenfäden sind kleine helle Bläschen von $\frac{1}{150}$ '''', die in dicker Schicht an der Wand der Hodenschläuche über einander liegen. Die Samenfäden selbst stimmen nach Form und Bildung mit denen der *Carinarien* überein.

Bei den männlichen *Firoloiden* (Tab. II, Fig. 3) wird das Product der Geschlechtsdrüse durch einen Samenleiter nach Außen geschafft. Anhangsgebilde fehlen an diesem Leitungsapparate. Er stellt einen einfachen, ziemlich dicken Kanal dar, der bei *Firola* durch zahlreiche verschlungene Windungen zu einem Haufen zusammengeballt ist (Tab. I, Fig. 12 r) und leicht durch seine violett pigmentirten Wandungen auf der Außenfläche der Geschlechtsdrüse auffällt. Der kürzere (gleichfalls pigmentirte) Samenleiter von *Firoloides* hat einen einfachen ω förmigen Verlauf (Fig. 10 r).

Nach der Darstellung von Milne Edwards, die freilich zunächst nur für *Carinaria* gilt, könnte man der Ansicht sein, dafs der Samenleiter der *Firoloiden* mit dem Begattungsapparate in unmittelbarem Zusammenhange stehe. In der That läfst Souleyet auch bei unsern Thieren das vordere Ende des Samenleiters — wie es Milne Edwards beschrieben hatte — unter den äufsern Bedeckungen bis an den Penis hinantreten. Ich habe mich indessen mit aller Bestimmtheit davon überzeugen können, dafs diese Annahme auf einem Irrthum beruht, dafs die Begattungsapparate der Heteropoden (auch bei *Carinaria* und *Atlanta*) von den innern Organen völlig getrennt sind ³⁾. Die äufsere männ-

¹⁾ Huxley ist diese Thatsache entgangen. Er giebt an, dafs *Firoloides* überhaupt ohne Fufsaugnapf sei, während ich, wenigstens bei meiner Art, auch hier die männlichen Individuen beständig mit einem solchen Apparate antraf.

²⁾ Bei *Firola* fehlen auch die beiden Falten der äufsern Bedeckungen, die bei *Carinaria* von dem Nucleus bis zur Basis des Copulationsorganes hinablaufen und denselben zwischen sich nehmen, auch theilweise verbergen können.

³⁾ Huxley ist durch seine Untersuchungen bei *Firoloides* und *Atlanta* zu demselben Resultate gekommen.

liche Geschlechtsöffnung liegt auf der rechten Seitenfläche des Nucleus, etwas nach vorn zu gewandt und dicht hinter dem größern Ganglion intestinale (Tab. I, Fig. 10, 12). Sie nimmt dieselbe Stelle ein, die bei den weiblichen Individuen schon längst als äußere Geschlechtsöffnung bekannt war.

So wenigstens verhält es sich bei *Carinaria* und *Firola*. Bei *Firoloides* finde ich dagegen die äußere weibliche Geschlechtsöffnung an einer andern Stelle, tiefer und nach hinten zu gerichtet, dicht über der Basis des stummelförmigen Schwanzes (Tab. I, Fig. 11). Möglich indessen, daß diese Lage nur eine temporäre ist. Die Weibchen von *Firoloides*, die ich beobachtete, waren ohne Ausnahme trüchtig und zeigten nicht bloß eine von Eiern erfüllte und gewaltig ausgedehnte Vagina, sondern trugen auch einen langen und bandförmigen Eischlauch, der aus der äußern Geschlechtsöffnung hervorragte und fast zwei Mal die Länge des ganzen Thieres hatte. Es sind das Verhältnisse, die vielleicht bei der Beurtheilung der erwähnten Verschiedenheit in Betracht kommen dürften.

Histologisch besteht der Samenleiter aus einer structurlosen, mit einer starken Muskellage versehenen Haut und einer dicken Epithelialschicht, deren Elemente als cylindrische, dunkel pigmentirte Flimmerzellen erkannt wurden.

Was die Bildung des Copulationsapparates betrifft, so wiederholt diese bei den Heteropoden ohne Ausnahme bekanntlich denselben Typus. Der Penis dieser Thiere ist gespalten, wie man sagt, das heißt, er besteht aus zweien über einander liegenden Theilen, die mit gemeinschaftlicher Basis aus der Oberfläche des Körpers hervorkommen (Tab. I, Fig. 10, Tab. II, Fig. 2).

Die Form und Entwicklung dieser beiden Theile ¹⁾ zeigt mancherlei Verschiedenheiten, bei den *Firoloiden* noch mehr, als bei *Carinaria*. Der obere Theil ist kürzer und gedrungenere, von ohr- oder löffelförmiger Gestalt, während der untere einen längern und schlankern Cylinder darstellt.

An dem erstern (Ibid. s.) kann man gewissermaßen ein Basalstück und ein Endstück unterscheiden. Das Basalstück oder der Stiel hat eine cylindrische Form und eine muskulöse Beschaffenheit. Das Endstück zeigt dagegen eine weichere, ich möchte fast sagen, schwammige Textur und ist seitlich in zwei flügelförmige Lappen ausgebreitet, die sich muschelartig gegen einander zukrümmen und eine förmliche Tasche zwischen sich einschließen. Bei *Carinaria* setzt sich der Grund dieser Tasche in Form einer Längsspalte den Stiel entlang fort bis zur Basis, so daß der ganze Theil einige Aehnlichkeit mit einem hypospadischen Penis gewinnt, um so mehr, als die aufgewulsteten

¹⁾ Lesueur giebt an, daß der Copulationsapparat der *Firoloiden* aus drei Theilen bestehe: das löffelförmige Ende des Penis (nach L. eine Schutzdecke für die übrigen Theile) wird für ein eigenes Organ gehalten.

Seitenlappen des Endstückes einen eichelartigen Aufsatz zu bilden scheinen. Bei den Firoloiden behält das Grundstück dagegen, wenigstens das untere Ende desselben, seine cylindrische Form. Die Tasche bleibt fast ganz auf das Endstück beschränkt und wird nicht selten (Tab. II, Fig. 2) noch durch einen besondern Mittellappen vervollständigt, der sich zwischen den Seitenlappen erhebt und hornförmig vorspringt.

Die schwammige Beschaffenheit des Endstückes rührt von einer eigenthümlichen Entwicklung der Epidermiszellen her, die hier in mehrfachen und dicken Lagen über einander geschichtet sind und äußerlich ein schönes (wahrscheinlich flimmerndes) Cylinderepithelium zusammensetzen. Auf dem Mittellappen erreichen die einzelnen Elemente dieses Epitheliums die colossale Gröfse von $\frac{1}{25}'''$. Sie umschließen aufser einem ziemlich ansehnlichen Kerne und einem körnigen Inhalt auch häufig ein röthliches oder violettes Pigment, von dem der ganze Anhang eine schöne und auffallende Färbung annimmt. Die Epidermiszellen des Stieles haben die gewöhnliche Beschaffenheit, sind aber bestimmter von einander geschieden, als das sonst wohl der Fall zu sein pflegt. Abgesehen übrigens von dieser Zellenentwicklung auf der Oberfläche, erscheint das betreffende Anhangsgebilde auch histologisch als eine unmittelbare Fortsetzung der Körperwand.

Es besteht aus der bekannten Hyalinsubstanz, in die theils Zellgewebskörperchen, wie gewöhnlich, theils auch Muskelfasern in Menge eingelagert sind. Im Stiele sind diese Muskelfasern zu rundlichen Strängen vereinigt, die sich in den Seitenlappen des Endstückes fächerartig ausbreiten, vielfach sich spalten und mit einander anastomosiren.

Was den zweiten cylindrischen Theil des Copulationsorganes betrifft, so bildet dieses (Tab. I, Fig. 10, Tab. II, Fig. 2 r), wenigstens bei unsern Firoloiden, den bei Weitem ansehnlichern Theil des ganzen Apparates. Bei Firoloides ragt er (Tab. I, Fig. 10) nach hinten selbst bis weit über die Spitze des Schwanzes hervor.

Der betreffende Anhang ist derselbe, der nach der Darstellung von Milne Edwards bei Carinaria von dem Endstücke des Vas deferens durchsetzt werden soll. Es ist wahr, man findet hier auf seiner Spitze eine deutliche Oeffnung, im Innern auch einen starken Kanal mit kräftigen Muskelwandungen und schwarzer Auskleidung — aber bei näherer Untersuchung wird man zu der Ueberzeugung kommen, dafs dieser Kanal, nachdem er den ganzen Anhang durchsetzt hat, mit einem blinden Ende aufhört. Noch deutlicher ist solches bei Firola und Firoloides, wo der betreffende Kanal eine sehr viel beträchtlichere Kürze besitzt. Bei Firola Fredericana beschränkt sich derselbe auf das letzte Drittheil des Anhanges (Tab. II, Fig. 2), und bei Firoloides (Tab. I, Fig. 10) bildet er gar nur eine kurze Tasche im äußersten Ende.

In histologischer Beziehung schließt sich dieser geißelförmige Theil des Copulationsorganes, den ich fernerhin mit dem Namen des Flagellum bezeichnen werde, an den Stiel des vorher betrachteten Abschnittes. Er besteht aus Glassubstanz mit Zellgewebskörperchen und Muskelfasern, die theils einzeln, theils aber auch in Bündeln zusammen-

liegen, nach allen Richtungen hin sich kreuzen und vielfach unter einander anastomosiren. Der äußere Ueberzug wird von einer Epidermoidalzellschicht gebildet, die zum Theil mit Pigmentkörnern — der etwas concave Innenraum des Flagellums trägt bei *F. Fredericana* u. a. mitunter einen dunkeln Pigmentstreif — erfüllt sind. Die kanalförmige Tasche hat auch bei den *Firoloiden* eine dicke Muskelwand, deren Elemente (Längsfasern, Ringfasern) indessen viel dichter verfilzt sind und auf den ersten Blick eine fast homogene Masse darstellen. Die innere Auskleidung der Tasche besteht aus abgeflachten Zellen, wie bei *Carinaria*, jedoch ohne Pigment. Bei *Firoloides* bilden die Zellen des äußersten Endes (zur Zeit der Brunst) einen Kranz¹⁾ von vorspringenden mikroskopischen Papillen (Tab. I, Fig. 10 s).

Ueber die functionelle Bedeutung der betreffenden Abschnitte fehlt es mir leider an einer directen Erfahrung. Es sind bloße Vermuthungen, welche ich darüber beibringen kann, aber Vermuthungen, die doch, wie ich hoffe, einige Wahrscheinlichkeit für sich haben.

Dafs der ganze betreffende Apparat trotz seiner eigenthümlichen, sonst bei den Schnecken nirgends vorkommenden Entwicklung einen Copulationsapparat darstellt, darüber wird wohl kaum ein Zweifel obwalten können. Das ausschließliche Vorkommen bei den männlichen Individuen, die gröfsere Entwicklung (besonders der Zellenlage des löffelförmigen Endstückes) zur Zeit der Brunst sprechen hierfür zur Genüge. Dazu kommt die formelle Aehnlichkeit, die zwischen dem kürzern löffelförmigen Anhang und dem Penis mancher anderer Seeschnecken, namentlich aus der Gruppe der Kammkiemer obwaltet. Auch hier bildet das Begattungsorgan bekanntlich häufig einen Anhang des Körpers, der — statt von dem Samenleiter durchsetzt zu werden — auf seiner Oberfläche mit einer Längsfurche versehen ist. Diese Aehnlichkeit scheint mir überzeugend genug, um auch bei den Heteropoden den betreffenden löffelförmigen Abschnitt als das eigentliche Begattungswerkzeug in Anspruch zu nehmen.

Wenn der Copulationsapparat unserer Thiere ausschließliche auf diesen Anhang beschränkt wäre, wenn der Samenleiter dann wirklich, wie man früher annahm, bis zur Basis desselben nach vorn verlief, dann würde gewifs Niemand die Bildung der betreffenden Theile als auffallend und aufergewöhnlich bezeichnen können. Aber dieser Penis ist hier bei den Heteropoden von der äußeren männlichen Geschlechtsöffnung weit abgetrennt. Wo das sonst bei den Schnecken vorkommt, da findet sich eine rinnenförmige Vertiefung auf der Oberfläche des Körpers, die von der Geschlechtsöffnung bis zum Penis hinführt und zur Fortleitung des Samens bestimmt ist. Bei den Heteropoden fehlt

¹⁾ Auffallender Weise hält Souleyet dieses Ende des Flagellums bei *Firoloides* für den Hoden (vergl. l. c. Tab. 22, Fig. 2).

diese Samenrinne — aber dafür findet sich ein eigenthümlicher weiterer Anhang von geißelförmiger Gestalt, der nach seiner ganzen Bildung wohl dazu geeignet sein möchte, den aus der Geschlechtsöffnung hervortretenden Samen in Empfang zu nehmen und in die Tasche des löffelförmigen Penis zu übertragen.

Welche Rolle hierbei etwa der muskulöse Centralkanal des Flagellum spielt, ist mir unbekannt. Ich weiß nicht, ob er den (vielleicht in Form einer Spermatophore austretenden) Samen in Empfang nimmt und festhält, oder sich vielleicht gar nach aufsen umstülpt und dann eine Verlängerung des Flagellum darstellt. Das letztere ist mir allerdings weniger wahrscheinlich, aber auffallend ist es doch, daß der betreffende Kanal in dem (verhältnißmäßig) kurzen Flagellum von *Carinaria* am längsten, in dem sehr langen Flagellum von *Firoloides* dagegen sehr kurz ist¹⁾.

Obgleich mir, wie gesagt, alle directen Erfahrungen über den functionellen Werth dieser Theile fehlen, so scheint mir einstweilen doch kaum eine andere Deutung derselben möglich zu sein. Man könnte höchstens noch annehmen, daß das Flagellum zum Festhalten des Weibchens bei der Begattung diene, aber einmal scheint dieses Gebilde dazu kaum zweckmäßig gebaut zu sein, und sodann bedarf es doch auch wirklich eines Apparates, der das Sperma aus der äußern Geschlechtsöffnung in das Begattungsorgan übertrage²⁾.

Die weiblichen *Firoloiden* besitzen (Tab. I, Fig. 11, Tab. II, Fig. 4) einen Eileiter, der seiner Lage nach mit dem Samenleiter übereinstimmt, aber eine viel complicirtere Bildung zeigt. Er ist mehrfach gegliedert und mit verschiedenen Anhangsorganen versehen, die (außer der Trächtigkeit) mitsammt dem Leitungsapparate zu einem kuglichen Haufen zusammengeknauelt sind und sich nur mit größter Schwierigkeit zu einem einigermaßen klaren Bilde auseinander legen lassen.

Zunächst führt die äußere Geschlechtsöffnung in eine Scheide (*Ibid.* w), einen weiten und geraden, muskulösen Kanal, der zur Zeit der Trächtigkeit (*Firoloides*) mit

¹⁾ Huxley hat sich über die eventuelle Bedeutung der einzelnen Theile des Copulationsapparates nicht ausgesprochen. Er giebt nur an, daß der Kanal des Flagellum zahlreiche Oeltröpfchen enthalte — ich glaube indessen eine secretorische Bedeutung dieses Theiles, die man leicht hieraus folgern könnte, in Abrede stellen zu dürfen.

²⁾ Ich will es übrigens nicht verschweigen, daß ich nachträglich noch bei einigen *Spiritus*-exemplaren von *Carinaria* wirklich auch eine deutliche Längsfurche wahrnehme, die von der Basis des Penis nach der äußern Geschlechtsöffnung hinführt und einen directen Zusammenhang derselben mit der oben erwähnten Samentasche darstellt. Nichts desto weniger scheint durch die Anwesenheit dieser Rinne ein Apparat zur Ueberführung des Sperma nicht unnöthig zu werden, denn die Rinne ist so schmal und dabei so seicht, daß sie ohne Weiteres gewiß noch keinen gesicherten Abfluß des Sperma möglich macht. (Bei den *Firoloiden* findet sich zu keiner Zeit eine Spur dieser Samenrinne.)

Eiern angefüllt ist und sich gewaltig ausdehnt, so daß die übrigen Organe des Nucleus dadurch größtentheils aus ihrer normalen Lage verdrängt werden. Bei *Firoloides* (Tab. I, Fig. 11) bildet die schwangere Scheide einen schlauchförmigen Behälter von ansehnlicher Weite, der an der hintern Fläche des Nucleus fast bis zum After emporsteigt und schließlich schlingenförmig sich nach unten umbiegt. Die Wandungen der Scheide bestehen aus einer dicken Muskelschicht (Längs- und Ringfasern) und einem einfachen pflasterförmigen Epithelium. In das Ende dieses Abschnittes inserirt sich eine dünngestielte *Spermatheca* (x) von flaschenförmiger Gestalt, die durch die Pigmentirung ihrer Wände leicht auffällt und häufig mit Samenfäden im Innern beobachtet wurde. Muskelfasern habe ich in dieser Samentasche vergeblich gesucht, obgleich sich dieselben (Ring- und Längsfasern) in den Wandungen des Stieles leicht nachweisen lassen. Die Samenblase besteht aus einer structurlosen Substanz, die durch ihre Dicke und ihr körniges Aussehen an die histologische Bildung des Bauchfells erinnert und aus einer Schicht von unregelmäßigen, rundlichen oder eckigen Pigmentzellen. Jenseits der Scheide bildet der Leitungsapparat einen dünnen (violett gefärbten) Kanal, dessen körnige Wandungen im Innern ein pigmentirtes Cy-linderepithelium mit Wimperhaaren tragen und äußerlich von einem zarten und lockern Muskelnetze übersponnen sind. Eine Strecke hinter dem Ende der Scheide ist dieser Oviduct mit einer ganz ansehnlichen spiralig gewundenen Eiweißdrüse von gewöhnlichem Bau (mit Querlamellen) versehen (Ibid. o).

Diese beiden Anhänge, Samentasche und Eiweißdrüse, sind die einzigen, die ich mit Sicherheit an den weiblichen Theilen habe unterscheiden können. Indessen will ich doch hinzufügen, daß ich einige Male auch noch am Ende der Scheide eine Gruppe kleiner Blinddärmchen beobachtet zu haben glaube, ohne daß ich übrigens im Stande war, über Anordnung und Bedeutung derselben in's Reine zu kommen.

Entwicklung.

Die Entwicklung unserer Heteropoden — ich beobachtete dieselbe bei *Firoloides* — geht innerhalb einer langen und bandförmigen Eierschnur vor sich, die aus der äußern Geschlechtsöffnung herabhängt, und (wie schon Lesueur angiebt) von dem Mutterthiere mit umhergetragen wird (Tab. I, Fig. 11). Die Wandungen der Schnur bestehen aus einer ziemlich festen und glashellen Substanz, die sich bis in die Vagina hinein fortsetzt und hier als eine dünne Schicht auf der Innenfläche der Epithelialbekleidung aufliegt. Offenbar ist dieselbe ein Absonderungsproduct der Scheidenwand.

Die Eier sind einzeln mit Eiweiß und Schalenhaut ($\frac{1}{10}$ '''') umhüllt und liegen ziemlich genau in doppelter Längsreihe neben einander. Nur in der Vagina zeigen sie mit einer dichtern Verpackung zugleich eine andere unregelmäßige Lagerung. Aber der Aufenthalt der

Eier in der Scheide ist nur ein provisorischer. Sie treten allmählig eines nach dem andern — die äussern natürlich zuerst — aus derselben hervor, um in die Eierschnur hineinzuschlüpfen und hier bis zur Geburt der Embryonen zu verweilen.

Im Innern der Eierschnur beobachtet man die schönste Stufenfolge der Entwicklung. Die äusserste Spitze enthält freie Embryonen: Larven mit Segellappen und Flimmerhaaren, die in dem Hohlraum der Eierschnur umherschwimmen, bis sie schliesslich aus dem zerrissenen Ende hervortreten, um fern von dem Mutterthiere, selbstständig, ihre spätern Metamorphosen zu durchlaufen. Im Anfangstheile der Eierschnur zeigt der Dotter die bekannte Maulbeerform; zwischen beiden Enden überblickt man in allen Uebergängen die einzelnen Stadien der Körperbildung. Die eigentliche Furchung ist bei dem Eintritt in die Eierschnur bereits vollendet. Sie geschieht schon früher, so lange die Eier noch in der Vagina verweilen.

Die Eier, die aus der Scheide in die Eierschnur übertreten, werden durch neue Nachschübe aus dem Oviduct ersetzt, so dass man im Grunde derselben beständig eine Anzahl frischer und noch unveränderter Eier antrifft. Um endlich die einzelnen Phasen der Entwicklung voll zu machen, findet man in dem obern Abschnitte des Oviductes (in einfacher dicht gedrängter Reihe hinter einander) auch Eier ohne Schalenhaut und Eiweiss.

Das primitive Ei zeigt die gewöhnliche Zusammensetzung. Es enthält einen hellen Dotter von $\frac{1}{15}'''$ und ein ziemlich ansehnliches Keimbläschen (von $\frac{1}{60}'''$). Die ersten Veränderungen, die mit demselben vor sich gehen, manifestiren sich durch das Verschwinden des Keimbläschens und der Dotterhaut. Das Ei bildet nach diesen Vorgängen eine gleichförmige Dotterkugel, die ohne Weiteres, wie bei anderen Gasteropoden, vom Eiweiss umspült wird.

Die Erscheinungen der Dotterfurchung verlaufen in bekannter Weise ¹⁾. Die Dotterfurchung von *Firoides* ist, wie bei *Actaeon* u. a., eine sog. unregelmässige. Nur die vier ersten Dotterkugeln sind von gleicher Grösse. Die Aequatoralfurche, welche die Zahl derselben verdoppelt, ist (Tab. II, Fig. 5) dem einen Pole weit mehr genähert, als dem andern; die Ballen, welche durch dieselbe abgetrennt werden, bilden gewissermassen nur ein kleines Bruchstück der bereits vorhandenen Dotterkugeln. Nichts desto weniger sind es gerade diese kleinern Dotterballen, die den andern in ihrer Entwicklung vorausseilen. Sie zerfallen unter fortwährender Grössenzunahme der gesamten Dottermasse in einen ansehnlichen Haufen, an dem man noch eine längere Zeit hindurch die vier unveränderten grossen Dotterkugeln unterscheiden kann (Fig. 6). Erst später, wenn die kleinern Dotterkugeln bereits angefangen haben, diese gröfsern zu überwuchern, beobachtet man auch an ihnen die Fortsetzung der Furchung.

¹⁾ Sehr schön kann man beobachten, wie das sog. Richtungsbläschen sich bei Beginn der ersten Furchung von der Dotterkugel abhebt.

Auf solche Weise entsteht nun allmählig aus dem Dotter jener maulbeerförmige Körper (von $\frac{1}{12}''$), dessen Vorkommen im obern Ende der Eierschnur wir schon vorhin erwähnt haben. Man unterscheidet in demselben zweierlei Arten von Furchungskugeln oder Zellen — denn die Furchungskugeln haben sich jetzt bereits mit einer deutlichen membranösen Hülle umgeben —, kleinere, die eine peripherische Rindenschicht darstellen, und gröfsere, die zu einem centralen Haufen zusammengruppirt sind. Die erstern sind die Abkömmlinge der vier kleinen, die andern die der vier grofsen Furchungskugeln.

Aber nur eine kurze Zeit behält dieser Körper seine ursprüngliche sphärische Gestalt. Er plattet sich ab, zunächst an dem einen Pole, dann aber auch, wenngleich in geringerem Grade, an dem andern (Fig. 7). Schon früher hat man an einer Stelle der Dotterkugel eine grubenförmige Vertiefung beobachten können. Sie entspricht dem polaren Zwischenraume zwischen den vier ersten grofsen Furchungskugeln und hat dadurch ihren Ursprung genommen, dafs die Umhüllung derselben von Seiten der kleinen Furchungskugeln an dieser Stelle nur unvollständig vor sich gegangen ist. Diese grubenförmige Vertiefung nimmt jetzt an dem abgeplatteten Dotter die Mitte der gröfsern Abflachung ein. Statt zu verschwinden, wird sie immer tiefer, bis sie nach Art eines Blindsacks bis in die Mitte der Dotterkugel hineinragt. An der gegenüberliegenden zweiten Abflachung hat sich inzwischen ein ähnlicher Eindruck gebildet, der allmählig gleichfalls in die Tiefe eindringt.

Während dieser Vorgänge beobachtet man aber auch im Innern des Embryo eine Veränderung. Die Zellen, die hier früher einen compacten Haufen darstellten, scheinen zum Theil mit einander zu verschmelzen; es entsteht eine Aushöhlung im Innern des Embryo (Fig. 8), die schliesslich mit den beiden eben erwähnten Vertiefungen in einen Zusammenhang tritt. Das Gebilde, das auf solche Weise seinen Ursprung genommen hat, ist der Darm, die eine Oeffnung desselben, die am frühesten vorhanden war, die Mundöffnung, die andere der After.

Noch vor der Vereinigung der Centralhöhle mit den beiden grubenförmigen Vertiefungen beginnen die Drehungen des Embryo, die durch ein uniformes Flimmerkleid auf der Oberfläche des Körpers bedingt sind. Die Untersuchung wird begreiflicher Weise dadurch erschwert, nichts desto weniger gelingt es aber doch, auch in die spätern Entwicklungsvorgänge eine ziemlich vollständige Einsicht zu gewinnen.

Wenn man die Lage des Darmkanals näher ins Auge fafst, dann überzeugt man sich, dafs derselbe nicht eigentlich durch die Achse des Körpers hindurchläuft, sondern der einen Körperfläche mehr angenähert ist. Diese letztere, die spätere Bauchfläche, plattet sich nun allmählig etwas ab und nimmt dadurch eine trapezoide Gestalt an. Mund und After liegen in der Mitte der beiden Parallellflächen, der erstere in der breiten, der andere in der schmalern. Die vordern Ecken dieser Bauchfläche, die den Mund zwischen

sich nehmen, verwandeln sich nun allmählig in ein Paar halbmondförmiger Segel, die freilich nicht jene gewaltige Gröfse erreichen, wie bei vielen andern Schneckenlarven, sich aber doch, wie hier, mit einer Reihe langer und kräftiger Cilien besetzen. Ziemlich gleichzeitig bildet sich an dem hintern Ende dieser Fläche eine halbkuglige Aufwulstung, die unterhalb des Afters nach Aufsen vorspringt und sonder Zweifel als die erste Anlage des Fusses betrachtet werden darf (Fig. 9, 10).

Die Rückenfläche des Körpers, die der eben erwähnten Bauchfläche gegenüber liegt, hat eine starke Wölbung und umschliesst einen Haufen gröfser heller Zellen (mit schwach violettem Schimmer), die sich im Laufe der spätern Entwicklung wahrscheinlich in die Leber umbilden. Die Mitte des Rückens trägt eine schild- oder sattelförmige Duplicatur von bräunlich-gelber Farbe, deren Rand — namentlich nach hinten zu — wulstförmig vorspringt (Fig. 10). Man möchte sich fast versucht fühlen, diese Duplicatur für eine Schale zu halten¹⁾, aber sie entbehrt der Härte und Festigkeit einer solchen und dürfte defshalb wohl nur als Mantel betrachtet werden.

In diesem Zustand werden unsere Thiere als Larven von abweichender Form und Bildung ($\frac{1}{9}$ ''') geboren. Eine Schnecke ist in denselben nicht zu verkennen, aber einen Heteropoden würde man in ihnen wohl schwerlich vermuthen. Das einzige Organ, das unsere Larve aufser dem Fusse in das spätere Leben mit hinübernimmt, ist der Darm, und selbst dieser bedarf noch einer grofsen Umformung, um sich den Bedürfnissen des ausgebildeten Thieres anzupassen.

Bei einem Vergleiche mit den Larvenformen der übrigen Gasteropoden kann es uns nicht entgehen, dafs die jungen Firoliden auf einem verhältnifsmäfsig sehr frühen Entwicklungsstadium geboren werden. Die übrigen Gasteropodenlarven sind nach unsern bisherigen Erfahrungen ganz allgemein schon bei ihrer Geburt mit Gehörwerkzeugen, Pharynx, Zunge, zum Theil selbst mit einem Herzen versehen — die neugeborenen Larven von Firoloides zeigen keine Spur von allen diesen Organen. Das einzige Eingeweide unserer Thiere ist der Darm, und auch dieser ist kaum etwas Anderes als ein ziemlich gleichförmiger Kanal mit zweien Endöffnungen.

Ueber die spätern Metamorphosen unserer Thiere weifs ich Nichts mitzuthellen. Es ist mir allerdings gelungen, die neugeborenen Larven mehrere Tage hindurch lebendig zu erhalten, allein während dieser ganzen Zeit blieben dieselben ohne Veränderung. —

¹⁾ Gegenbauer, der die Entwicklung der Firoliden gleichfalls beobachtet hat (Compt. rend. 1853. T. XXXVII, p. 495) giebt auch wirklich an, dafs die Embryonen dieser Thiere eine Schale besäfsen. (Vielleicht bezieht sich indessen diese Angabe auf ein späteres Entwicklungsstadium.)

Wie vielleicht die Mehrzahl der seebewohnenden Wirbellosen, wie namentlich fast alle sog. pelagischen Formen dieser Thiere, sind auch unsere Firoloiden mit der Fähigkeit der Lichtproduction begabt. Allerdings bleibt die Phosphorescenz derselben sehr weit hinter der zahlreicher anderer Leuchtthiere zurück — zu den brillantesten Leuchtthieren gehören unter den größern Arten aufser *Pyrosoma*, *Praya*, *Hippopodius* namentlich auch noch *Alcinoe* und *Cestum* —, aber trotzdem ist dieselbe keineswegs ganz unbedeutend. Sie ist übrigens nur auf einen kleinen Theil des Körpers beschränkt, und zwar (wie bei den Salpen) auf den Nucleus, der augenblicklich, sobald man die Thiere oder das Gefäß, in dem sich dieselben befinden, berührt, gleich einem Sterne aufblitzt, um nach kurzer Zeit wiederum zu erlöschen.



DIE
GESCHLECHTSVERHÄLTNISSE
DER
ZWITTERSCHNECKEN.

Seit den Beobachtungen von R. Wagner (Arch. für Naturgesch. 1836. I, S. 370, Beitr. zur Gesch. der Zeugung, S. 49) und v. Siebold (Arch. für Naturgesch. 1837. I, S. 51) ist es eine ausgemachte Thatsache, daß das sog. traubenförmige Organ der Zwitter-
schnecken (Eierstock nach Cuvier, Hoden nach Treviranus) nicht etwa bloß Eier oder bloß Samenfäden producirt, wie man früher annahm, sondern beiderlei Zeugungstoffe hervorbringt, daß es, mit andern Worten, Eierstock und Hoden zugleich ist. Was wir seither über den Bau und die Function dieser Drüse erfahren haben, hat alle Zweifel beseitigt, die man vielleicht noch Anfangs an der Richtigkeit einer so außerordentlichen Thatsache hegen konnte ¹⁾. Allerdings sind unsere Kenntnisse über die Zwitterdrüse der Gasteropoden noch nicht abgeschlossen; aber es sind nur gewisse untergeordnete Verhältnisse, die noch der weitem Aufklärung bedürfen.

Schon R. Wagner hat (Beiträge u. s. w. S. 59) die Frage aufgeworfen, ob diese Drüse in denselben Follikeln und gleichzeitig neben einander die Geschlechtsstoffe beiderlei Art produciren, oder vielleicht besondere (räumlich oder zeitlich) von einander geschiedene Samen- und Eischläuche besitze. Die Untersuchungen, die zur Erledigung dieser Frage angestellt wurden, beziehen sich ausschließlich auf unsere einheimischen Lungenschnecken, und für diese neigt sich Wagner offenbar zu der Annahme hin, daß die Samenkörperchen und Eier in denselben Follikeln und gleichzeitig neben einander

¹⁾ Im Auslande (Frankreich, England) wird diese Thatsache freilich immer noch ignorirt. Man hält sich hier mit größester Hartnäckigkeit an die alte Cuvier'sche Deutung der Zwitterdrüse, obgleich doch schon die oberflächlichste mikroskopische Analyse zur Genüge zeigt, daß der sog. Eierstock der betreffenden Thiere nicht bloß die Eier, sondern auch die Samenelemente auf den verschiedensten Entwicklungsstufen enthält. (Laurent ist meines Wissens der einzige französische Anatom, der sich schon seit langer Zeit mit Entschiedenheit für die Richtigkeit der Wagner'schen Deutung ausgesprochen hat. Vergl. l'Institut. 1842. p. 43; 1848. p. 120.)

gebildet würden. „In denselben Blinddärmchen mit den Eiern, diese umgebend, sah ich“ sagt Wagner (a. a. O. S. 61) „auf das Entschiedenste die Bündel von Samenthierchen zugleich mit zahlreichen Samenkörnern. Auch im Ausführungsgang wurden freientwickelte Samenthiere zugleich mit größern Eiern beobachtet“.

So bestimmt diese Angaben nun auch lauten, haben sie doch vielleicht niemals eine allgemeine Anerkennung gefunden. Mit der Annahme von der Existenz einer Zwitterdrüse hatte man sich allmählig vertraut gemacht. Dafs sich der zwitterhafte Charakter dieser Drüse aber schon in den einzelnen Drüsenschläuchen aussprechen sollte, war eine Behauptung, die vielleicht zu neu, zu überraschend und kühn erscheinen mochte, um sie ohne Weiteres auf eine einzige, wenn auch noch so gewichtige Autorität hin anzunehmen. Es war in gröfserer Uebereinstimmung mit den früher herrschenden Ansichten, in der Zwitterdrüse, wenn sie denn wirklich einmal als solche betrachtet werden mußte, besondere männliche und weibliche Theile als isolirte Elemente neben einander vorauszusetzen.

Diese Voraussetzung schien auch vollkommen gerechtfertigt, als H. Meckel einige Jahre nach Wagner und Siebold seine Untersuchungen über den feinem Bau der Zwitterdrüse bei unsern einheimischen Schnecken (in Müller's Arch. 1844. S. 484) bekannt machte und die einzelnen Blindschläuche derselben als zwei in einander geschachtelte Drüsenfollikel beschrieb, deren Existenz den frühern Beobachtern nur deshalb entgangen sei, weil ihre Wandungen sich gewöhnlich dicht und unmittelbar berührten. Der innere dieser Follikel, der den centralen Hohlraum des Blindschlauches begrenze, sollte ausschließlich für die Bildung der Samenfäden bestimmt sein und niemals andere Geschlechtsstoffe enthalten, da die Eier auferhalb desselben, in dem äußern Follikel, ihren Ursprung nähmen und auch in dem Zwischenraume zwischen beiden herabrückten. Wie diese Zwitterdrüsenschläuche, so sollte sich nach Meckel ferner auch der Ausführungskanal derselben, der sog. Zwitterdrüsengang, verhalten. Auch dieser sollte eigentlich aus zweien in einander eingeschachtelten Kanälen bestehen, aus einem centralen Samengang und einem peripherischen Eileiter, die sich erst später von einander abtrennten und durch ihre Lagerungsverhältnisse die bekannte Bildung der Geschlechtsorgane bei den Lungenschnecken bedingten.

Die Angaben von Meckel haben — in Deutschland wenigstens — eine fast ganz allgemeine ¹⁾ und unbedingte Anerkennung gefunden. Es gilt seitdem als erwiesen, dafs

¹⁾ Ich glaube der Erste und beinahe Einzige gewesen zu sein, der sich wenigstens gegen einen Theil der Meckel'schen Darstellung ausgesprochen hat (vergl. meine Morphologie der Geschlechtsorgane. 1847. S. 128). Mein Widerspruch betraf zunächst und vorzugsweise den Zwitterdrüsegang, in dem ich niemals etwas Anderes, als einen einfachen Kanal mit äußerer Zellgewebsscheide erkennen konnte. Dazu kam, dafs ich nicht selten bei unsern einheimischen Schnecken in dem centralen Raume der Drüsenschläuche freie Eier antraf, auch unter Umständen, die kaum eine

die Zwitterdrüse der Gasteropoden besondere anatomisch verschiedene Eifollikel und Samenfollikel besitze, gewissermaßen also aus einem innig verschmolzenen Eierstock und Hoden zusammengesetzt werde.

Dafs diese Behauptung für viele Fälle ihre volle Berechtigung habe, leidet keinen Zweifel. Nordmann, Kölliker u. A. haben uns gelegentlich mit dem Bau der Zwitterdrüse bei einigen Seegasteropoden bekannt gemacht und hier Verhältnisse beschrieben, die noch bestimmter und überzeugender, als die Meckel'sche Darstellung bei den Landschnecken, für eine solche Einrichtung sprechen dürften. Meine eignen Beobachtungen werden die Annahme eines derartigen Verhältnisses hoffentlich gleichfalls rechtfertigen¹⁾, zugleich aber auch wohl zu der Ueberzeugung hinführen, dafs die Bildung der Zwitterdrüse bei den Schnecken die grössten Verschiedenheiten darbietet und durch mancherlei Zwischenformen bis zu einem vollständigen räumlichen Hermaphroditismus, wie ihn bereits Wagner behauptet hatte, hinführt.

Ich wende mich in meiner Darstellung zunächst an den schönen Pteropoden, der den Zoologen unter dem Namen *Cymbulia Peronii* bekannt ist.

Die Geschlechtsorgane dieses Thieres (Tab. II, Fig 11) sind nach ihren gröbern anatomischen Verhältnissen schon von van Beneden (*Exercices zootom.* II, p. 19) und Souleyet (*Voy. de la Bonite. Zool. Atlas* Pl. 15 bis Fig. 27 und 35), und zwar im Allgemeinen ganz richtig, beschrieben worden. Nur die Deutung der einzelnen Theile bedarf einer Berichtigung. Der sog. Eierstock, der auf der Fläche der Leber aufliegt, ist in Wirklichkeit eine Zwitterdrüse, und der sog. Hoden nur eine Erweiterung des Zwitterdrüsenganges, der hier, wie bei allen Pteropoden, bis zu seiner Mündung einfach bleibt. Der äufserste Abschnitt dieses Ausführungsganges bildet eine Art Vagina, an deren hinterm Ende eine gestielte Samentasche und eine Eiweifsdrüse von ziemlich ansehnlicher

zufällige Zerreiſung der etwaigen innern Follikelwand voraussetzen liefsen. Die wirkliche Existenz einer solchen Follikelwand wagte ich damals noch nicht zu bezweifeln; ich beschränkte mich deshalb auf die Behauptung, dafs die Eier nach ihrer Reife den Hodenfollikel durchbrächen und durch diesen in den gemeinschaftlichen Ausführungsgang der Zwitterdrüse hineingelangten. Pappenheim und Berthélen (*l'Inst.* 1848. p. 119) haben später auch die Existenz einer doppelten Haut in den Drüsenfollikeln der Zwitterdrüse in Abrede gestellt, halten die Zwitterdrüse aber nur für ein Ovarium und behaupten (mit Cuvier), dafs das bekannte zungenförmige Organ als Hoden zu betrachten sei. Sie wollen hier die Entwicklung der Samenfäden beobachtet haben (?). Das Vorkommen der Samenfäden in der Zwitterdrüse, das die Verff. zugeben müssen, suchen sie (*Compt. rend.* XXVI, p. 445) durch die Behauptung zu erklären, dafs die Samenfäden aus der zungenförmigen Drüse in die verschiedensten (!)-Organe des Körpers hineingelangten.

¹⁾ Ebenso verhält es sich nach Leydig's Untersuchungen (*Müller's Arch.* 1852. S. 515) bekanntlich mit der Zwitterdrüse von Synapta.

Größe anhängt. Der Penis ist bekanntlich ohne einen directen Zusammenhang mit den übrigen Geschlechtsorganen. Er stellt einen langen und cylindrischen Muskelschlauch dar, der im Innern der Leibeshöhle liegt und nur an seinen Enden befestigt ist. Der Innenraum des Penis führt mittelst einer eignen Oeffnung nach Aussen, und durch diese Oeffnung kann auch der ganze vordere Theil desselben hervorgestülpt werden, so daß die innere Fläche zur äufsern wird. Nur dieser vordere Theil des Penis ist das eigentliche Begattungsorgan. Er ist weit und darmförmig, nach Art eines Darmes auch spirallig gerollt, und im Innern an dem concaven Rande mit einer Längsrinne versehen, die durch zwei lippenförmige Vorsprünge gebildet wird und offenbar (am hervorgestülpten Penis) zur Fortleitung des Sperma dient. Der hintere Abschnitt des Penis ist sehr viel dünner und am fingerförmig gespaltenen Ende mittelst einer Anzahl von Muskelbündeln in der Nähe der vorhin erwähnten Oeffnung angeheftet. Er stellt einen Apparat dar, durch den das hervorgestülpte Begattungswerkzeug wiederum in seine ursprüngliche Lage zurückgezogen werden kann. Die Hervorstülpung geschieht ohne eigne Muskeln, wahrscheinlich durch die Zusammenziehungen der Körperwand und den Andrang der in der Leibeshöhle enthaltenen Blutflüssigkeit.

Was nun die Zwitterdrüse dieses Thieres betrifft, so könnte man nach der Abbildung von van Beneden leicht vermuthen, daß dieselbe, wie gewöhnlich bei den Gastropoden, eine ziemlich parenchymatöse Masse darstellt. Doch mit nichten. Die Zwitterdrüse von *Cymbulia* besteht aus einer einfachen Schicht verästelter Blindschläuche, die von dem Ende des Zwitterdrüsenganges nach allen Richtungen hin ausstrahlen und sich um so mehr verästeln, je weiter sie von ihrer Ursprungsstelle sich entfernen. Die einzelnen Schläuche sind durch Zellgewebsstränge unter sich vereinigt und stellen eine zusammenhängende Lage von scheibenförmiger Gestalt dar, die auf dem Eingeweideknäuel, zunächst auf der Leber, aufliegt und sich mit einiger Sorgfalt leicht und vollständig isoliren läßt. Die Färbung der Zwitterdrüse ist in den einzelnen Individuen etwas verschiedenen, fleischfarben oder bräunlich, aber immer heller, als das dunkel pigmentirte Eingeweideknäuel.

Bei näherer Untersuchung wird man sich indessen überzeugen, daß die eben beschriebenen Blinddärmchen mit ihren Verzweigungen keine einfachen Röhren sind, sondern (Tab. II, Fig. 12) auf ihrer äufsern, dem Bauchfell zugekehrten Fläche eine große Menge von beutelförmigen Aussackungen tragen. Der Inhalt dieser Aussackungen ist von dem der Blindschläuche ganz constant verschieden: er besteht (Fig. 13) aus mehr oder minder vollständig entwickelten Eiern, während die Blindschläuche Samenfäden oder deren Bildungszellen enthalten. Bei der Klarheit des Bildes, das dem Beobachter vorliegt, läßt sich nicht daran zweifeln, daß die Zwitterdrüse von *Cymbulia* aus zweierlei verschiedenen Drüsenelementen besteht, von denen die einen ausschließlic für die Production des Sperma, die andern eben so ausschließlic für die der Eier bestimmt sind.

Der histologische Bau dieser Drüsenelemente ist im Ganzen sehr einfach. Samenschläuche und Eifollikel bestehen, wenn wir von der zarten und ziemlich structurlosen Zellgewebshülle (an der man nur hier und da eine kleine Zelle, ein Zellgewebskörperchen, unterscheidet) absehen, aus einer homogenen und glashellen Tunica propria, die ein zusammenhängendes Drüsenskelet darstellt und von den Eifollikeln ohne Grenzen auf die Samenschläuche übergeht. Die Innenfläche dieser Drüsenhaut trägt bei den Samenschläuchen eine ziemlich dicke Schicht von kleinen hellen Zellen, die man vielleicht für Epithelialgebilde ansehen könnte, obwohl es mir wahrscheinlicher ist, daß sie nur die erste Entwicklungsform der spätern Samenelemente darstellen. In den Eifollikeln fehlen solche Zellen; die Innenfläche dieser Aussackungen läßt nur eine dünne Schicht von homogener, wahrscheinlich eiweißartiger Beschaffenheit erkennen.

An eine Bildung, wie sie Meckel bei unsern Lungenschnecken beschrieben hat, ist unter solchen Umständen nicht zu denken. Samenschläuche und Eifollikel sind, wenn auch von einander verschieden, doch in unmittelbarem Zusammenhang. Wie die Tunica propria derselben, so gehen auch die (mit Samenfäden und Eiern erfüllten) Innenräume ohne Unterbrechung in einander über.

Auch die Beschaffenheit des Zwitterdrüsenganges entspricht in keiner Weise der Meckel'schen Voraussetzung. Er besteht ganz einfach aus einer Tunica propria mit einer dünnen Zellgewebsscheide und einer dicken Auskleidung von großen Drüsenzellen. Für Samenfäden und Eier findet sich also nur ein einziger Ausführungsgang, ein Kanal, der überdies zunächst bloß mit den Samenschläuchen zusammenhängt und die Eier erst dann in sich aufnehmen kann, nachdem diese durch die Samenschläuche hindurchgewandert sind.

Wenn man die Untersuchung dieser Theile über eine größere Anzahl von Individuen ausdehnt, oder auch nur eine längere Zeit hindurch fortsetzt, so wird man übrigens bald auf mancherlei auffallende Verschiedenheiten in der relativen GröÙe und der Entwicklung der einzelnen Elemente in der Zwitterdrüse aufmerksam werden.

Bei den Exemplaren von *Cymbulia*, die ich in der ersten Zeit meines Aufenthaltes in Nizza untersuchen konnte, waren die Eiersäcke in der Regel nur klein (bis $\frac{1}{20}$ '''') und wenig entwickelt (Fig. 12, 13). Sie bildeten eine bald einfache, bald auch mehrfache Längsreihe auf den Samenschläuchen, die als weite Röhren erschienen — deren Durchmesser ($\frac{1}{5}$ ''') die Höhe der Eischläuche um das Vier- bis Fünffache übertraf — und im Innern mit einer dicht gedrängten Menge von Samenfäden und Samenfädenbündeln strotzend erfüllt waren.

Nach der Beschaffenheit der Hodenschläuche und ihres Inhaltes durfte man diese Thiere ohne Bedenken als geschlechtsreife und brünstige Individuen bezeichnen. Um so auffallender aber erschien es, daß der Inhalt der Eiersäcke in diesen Fällen noch weit von seiner vollständigen Reife entfernt war. Die Eier dieser Thiere standen ohne Aus-

nahme noch auf den ersten Stufen der Entwicklung. Die meisten besaßen nur eine sehr unbeträchtliche Gröfse (bis $\frac{1}{40}$ '''') und selbst die größesten, die ich auffinden konnte ($\frac{1}{25}$ ''', Keimbläschen = $\frac{1}{56}$ ''', Keimfleck = $\frac{1}{200}$ '''), eine verhältnißmäfsig nur sehr geringe und fast noch ganz homogene Dottermasse ohne feste äußere Umhüllung.

Dafs wir es trotz der Beschaffenheit der Samenschläuche in diesen Fällen mit unvollständig entwickelten weiblichen Geschlechtsproducten zu thun haben, geht nicht blofs aus der eben geschilderten Beschaffenheit derselben hervor, sondern noch überzeugender vielleicht aus einer Vergleichung mit der Zwitterdrüse anderer Individuen, wie sie besonders in der spätern Zeit meines Nizzaer Aufenthaltes mir zur Untersuchung kamen. Während die Eiersäcke früher nur als unbedeutende Anhänge der Samenschläuche erschienen, bildeten sie jetzt (Fig. 14) die Hauptmasse der ganzen Zwitterdrüse. Sie waren vielleicht um das Vier- bis Achtfache im Durchmesser gewachsen und safsen, nach rechts und links ausweichend, beerenförmig an den cylindrischen Samenschläuchen. Die Eier zeigten eine sehr viel bedeutendere Gröfse als früher, besaßen eine deutliche Eihaut und einen dunklen Dotter mit zahlreichen Fettkörnchen. Es war unverkennbar, dafs sie allmählig zur Reife gekommen. Die Hodenschläuche, die sich früher durch ihre ansehnliche Entwicklung auszeichneten, erschienen in diesen Fällen dagegen von einer sehr viel geringern Ausbildung. Früher von Samenelementen strotzend, waren sie jetzt fast völlig entleert und zusammengefallen. Nur noch einzelne wenige Samenfäden konnte man hier und da auffinden: die männliche Brunst war augenscheinlicher Weise schon vorüber.

Die Beobachtungen, die ich hier im Voranstehenden mitgetheilt habe, beweisen für unsere Cymbulia einmal

- die räumliche Verschiedenheit der männlichen und weiblichen Drüenschläuche in der Zwitterdrüse, und sodann
- die zeitliche Verschiedenheit der männlichen und weiblichen Brunst.

Die erste dieser Thatsachen liefert uns ein neues und gewifs sehr überzeugendes Beispiel für die Realität eines Verhältnisses, das gegenwärtig, wie schon oben bemerkt wurde, so ziemlich durchgängig für die Zwittergasteropoden im Allgemeinen angenommen wird. Ueberraschender ist dagegen die zweite dieser Thatsachen, durch die sich unsere Cymbulien in gewisser Beziehung an die getrennt geschlechtlichen Thiere annähern. In der Pflanzenwelt kennt man seit lange schon zahlreiche Beispiele dieser Art, bei den Thieren dagegen erst einige wenige, und zwar ausschliesslich in derjenigen Abtheilung, der auch unsere Cymbulien angehören, bei den Salpen (Krohn, Ann. des scienc. natur. 1846. T. VI, p. 118 — die spätern Beobachter Huxley, Müller, Vogt, Leuckart haben die Angabe von Krohn vollständig bestätigt) und den Austern (Da-

vaine¹⁾), Mém. de la Soc. de Biologie. T. IV, p. 315). Allerdings ist der zeitliche Unterschied hier — wenigstens bei *Salpa*, vgl. Zool. Unters. II, S. 46 — weit auffallender, als bei *Cymbulia*, die Trennung der männlichen und weiblichen Organe auch eine viel vollkommnere, allein das ist natürlich eine Verschiedenheit von einem bloß relativen Werthe. Auch darauf können wir wohl kein großes Gewicht legen, daß bei den Salpen die weibliche Brunst der männlichen vorhergeht, während es doch nach meinen Beobachtungen bei *Cymbulia* gerade umgekehrt ist. Das Factum selbst bleibt darum nicht minder sicher, und darauf kommt es schließlich doch zunächst an.

Nachdem eine solche Einrichtung nun einmal bei einer Zwitter Schnecke nachgewiesen ist, liegt es gewiß nahe, an eine allgemeinere Verbreitung derselben zu denken, um so näher, als dadurch manche längst bekannte Eigenthümlichkeiten in dem Fortpflanzungsleben der Zwitter Schnecken ihre einfache Erklärung finden dürften. Man weiß, daß die Zwitter Schnecken im Allgemeinen zu ihrer Fortpflanzung einer Begattung bedürfen, die doch bei der Bildung ihrer Geschlechtsorgane unnöthig wäre²⁾, wenn Samenkörperchen und Eier zu gleicher Zeit ihre vollständige Reife und damit ihre Befruchtungsfähigkeit erlangten³⁾; man weiß sogar von manchen dieser Thiere (*Helix*, vergl.

¹⁾ Die Beobachtung von Davaine widerspricht allerdings der gegenwärtig herrschenden Ansicht vom Geschlecht der *Auster*, scheint aber nichtsdestoweniger ziemlich sicher zu sein. (Ich selbst kenne die Arbeit von D. nicht aus eigener Anschauung.) Nach der Angabe von Burdach (Physiol. I, S. 208) soll Baster bei *Mytilus edulis* denselben Geschlechtswechsel beobachtet haben. B. verweist dabei auf Treviranus Biologie (Th. III, S. 259), hier aber wird nur erwähnt, daß Baster einst beobachtete, wie von mehreren Individuen dieser Muschel, die derselbe in einem Glase voll Seewasser aufbewahrte, eines im Anfange des Monats April „durch den After“ eine weißliche Flüssigkeit entleert habe, in der sich Infusionsthiere befanden — also ohne Zweifel Sperma —, während ein anderes im Monat Mai eine junge Brut von sich gegeben habe. Tr. folgert hieraus auch gerade das Gegentheil wie Burdach, nämlich das getrennte Geschlecht der betreffenden Thiere. (Das Original kann ich hier leider nicht vergleichen, doch sehe ich aus verschiedenen andern Citaten der Baster'schen Stelle, daß die Angabe von Burdach in der That auf einem Mißverständnisse beruht.)

²⁾ Freilich finden wir auch bei den Trematoden trotz dem Zusammenhang zwischen der männlichen und weiblichen Keimdrüse ein Begattungswerkzeug und eine Begattung (vgl. Nitzsch in Ersch und Gruber's Encycl. III, S. 399).

³⁾ Daß übrigens solche Fälle unter den Zwitter Schnecken vorkommen, läßt sich wohl kaum in Zweifel ziehen. Schon die eigenthümliche Begattungsweise unserer Lymnaeen (vgl. Karsch, in Steenstrup's Unters. über das Vorkommen des Hermaphroditismus, S. 122 — dieselbe Begattungsweise findet sich auch bei den Aplysien, vergl. Verany in Oken's Isis 1842, S. 253) beweist das zur Genüge. Interessanter Weise hat man aber auch gerade bei diesen Thieren schon mehrfach eine Selbstbefruchtung beobachtet. Vergl. Oken, Isis 1817, S. 320, Czermak in Rossmäslers Monographie I, S. 94.

Gaspar d in Meckel's Arch. Bd. VIII, S. 243 ¹⁾), *Clausilia*, vergl. Held in Oken's Isis, 1834, S. 998), dafs sie trotz ihrem Hermaphroditismus bei einer Begattung entweder nur im männlichen, oder im weiblichen Sinne agiren.

Ich glaube kaum zu irren, wenn ich für solche Fälle (wenigstens für die letztern) ein Verhältnifs vermuthe, wie ich es für *Cymbulia* oben nachgewiesen habe; für solche Fälle also eine Verschiedenheit in dem Eintritt der männlichen und weiblichen Brunstperiode in Anspruch nehme. Die Bestätigung dieser Vermuthung mufs ich freilich den spätern Untersuchungen anheimstellen, aber diese werden gewifs um so weniger ausbleiben, als ja überhaupt die Erscheinungen der Fortpflanzung bei den Zwitter Schnecken und die Umstände, welche sie begleiten und bedingen, sich bisher noch im höchsten Grade den Nachforschungen der Zoologen entzogen haben. Auch für unsere *Cymbulia* fehlt bis jetzt noch der empirische Nachweis für die Nothwendigkeit einer Begattung und zwar — wenn diese Thiere ihren zwitterhaften Functionen vollständig nachkommen sollen — einer doppelten Begattung ²⁾).

Uebrigens will ich nicht verschweigen, dafs die Hodenschläuche unserer *Cymbulia* (die, wie schon oben hervorgehoben wurde, von den Eiern bei dem Durchtritt nach Aufsen durchwandert werden müssen) mir niemals ohne alle ausgebildeten Samenkörperchen vorgekommen sind. Aber ich habe auch kein einziges Individuum gesehen, in dem die Eier bereits ihre Bildungsstätte verlassen hätten, obgleich ich die Samentasche häufig mit Spermatozoen erfüllt fand.

Was ich über den Bau der Zwitterdrüse bei *Cymbulia Peronii* bemerkt habe, gilt mit einigen Modificationen auch für die Arten des Gen. *Eolidia*, von denen ich in Nizza die *E. neapolitana* und eine kleine, wahrscheinlich neue Art mit nur wenigen Kiemen-schuppen untersuchte. Meine Beobachtungen über diese Thiere schlofsen sich vollkommen an die Darstellung an, die uns Nordmann bereits vor längerer Zeit (Ann. des scienc. natur. 1846. T. V, p. 133) über seinen *Tergipes Edwardsii*, der von den Eolidien generisch kaum zu trennen sein dürfte, gegeben hat. Die Zwitterdrüse dieser Gasteropoden

¹⁾ Ob hierher auch die Angaben von Duf o (Ann. des scienc. natur. 1840. T. XIV, p. 45) über *Hel. unidentata* und *Studeriana* gehören, mufs einstweilen noch unentschieden bleiben. Möglichen Falls sind diese Arten wirklich getrennten Geschlechtes.

²⁾ Es gilt das freilich nur in der Voraussetzung, dafs die *Cymbulien*, die sich begatten, eine verschiedene Brunstperiode darbieten, dafs die eine derselben die männliche, die andere die weibliche Geschlechtsreife besitzt. Nehmen wir dagegen den Fall, dafs beide Individuen zur Zeit der Begattung dieselbe männliche Reife besitzen, so wird möglichen Falls auch ein jedes derselben befruchtet werden können, da die Samenkörperchen in der Begattungstasche der Schnecken (vergl. hierzu meine Beobachtung in Wagner's H. W. B. Art. Zeugung, S. 920) lange Zeit hindurch — voraussichtlich also bis zur Reife der Eier — beweglich und befruchtungsfähig bleiben.

besteht aus besondern Hodenschläuchen, die zunächst mit dem Zwitterdrüsengange zusammenhängen, und Eiersäcken, die in mehrfacher Anzahl auf diesen Hodenschläuchen aufsitzen (Tab. II, Fig. 15), ohne hier indessen eine so regelmässige Gruppierung einzuhalten, wie bei *Cymbulia*. Dafs es ein Irrthum ist, wenn Nordmann die Hodenschläuche von *Tergipes* für Samentaschen hält, die erst von Aufsén (bei der Begattung) mit Sperma erfüllt würden, brauche ich kaum besonders hervorzuheben. Nordmann selbst giebt an, dafs diese „Samentaschen“ neben den ausgebildeten Samenfäden auch die frühern Entwicklungsstufen derselben enthielten. Ich kann das vollkommen bestätigen und darf auch ferner noch hinzufügen, dafs dieser Ort der einzige ist, an dem man die Entwicklung der Samenelemente beobachten kann ¹⁾. In den Eifollikeln habe ich niemals Samenfäden, wohl aber beständig mehr oder minder entwickelte Eier angetroffen. Das Skelet der Zwitterdrüse besteht auch hier aus einer structurlosen *Membrana propria*, die sich von den Hodenschläuchen unmittelbar auf die Eifollikel fortsetzt.

Am Deutlichsten ist der elementare Bau der Zwitterdrüse bei den kleinern Arten, bei denen das ganze keimbereitende Organ, wie es Nordmann beschrieben, nur aus einigen wenigen locker neben einander liegenden, ziemlich weiten und beutelförmigen Hodenschläuchen besteht, die je mit einer Anzahl von kleinern Eifollikeln besetzt sind. Bei den gröfsern Eolidien ist die Zahl dieser Follikel ausserordentlich vermehrt; die Zwitterdrüse derselben hat eine parenchymatöse Beschaffenheit und eine lappige Bildung. Die peripherischen Follikel der einzelnen Lappen enthalten blofse Eier: sie sind die Eierstocksfollikel der Zwitterdrüse, während die Samenfollikel, auf denen sie aufsitzen, in der Tiefe der Lappen gelegen sind und ein zusammenhängendes System von keulenförmigen Schläuchen darstellen.

Die Entwicklung der beiderlei Zeugungsstoffe in der Zwitterdrüse der Eolidien scheint mir so ziemlich denselben Schritt zu halten. Ich habe zu der Zeit, in der ich diese Thiere beobachten konnte, neben ausgebildeten Samenfäden und Samenzellen nicht blofs unentwickelte Eier gefunden, sondern auch solche, die ich nach ihrer ganzen Bildung (Gröfse = $\frac{1}{7}$ '''', Beschaffenheit des Dotters und Anwesenheit einer deutlich geschiedenen Dotterhaut) für reif und entwicklungsfähig halten mußte. Damit stimmt auch (laut mündlicher Mittheilung) die Beobachtung von Verany überein, dafs die Begattung zweier Eolidien in der Regel für beide Individuen befruchtend ist.

¹⁾ Der „Hoden“ von Nordmann ist nichts als das mit Samenfäden erfüllte Vas deferens nach seiner Abtrennung vom Zwitterdrüsengange. Die wirkliche Samentasche, die neben der Eiwefsdrüse (Leber Nordm.) anhängt, ist von Nordmann für die Gallenblase gehalten worden. (Man vgl. hierüber, wie über den anatomischen Bau der Zwitterdrüse von Eolidia im Allgemeinen meine Darstellung in den Beiträgen von Frey und Leuckart, S. 63.)

Bei *Tritonia* dürfte wohl nach den Angaben von Sars (Wiegmann's Arch. 1840. I, S. 197, Tab. V, b, c) und H. Meckel (a. a. O. S. 498, Tab. XV, Fig. 14) ganz dieselbe Bildung der Zwitterdrüse, wie bei *Eolidia*, vorkommen. Allerdings behauptet Meckel, daß die kleinen peripherischen Eifollikel dieses Thieres mit den größern Hodenschläuchen, auf denen sie aufsitzen, in keinem innigern Zusammenhange ständen — Meckel betrachtet die Eifollikel eines Samenschlauches überhaupt nicht als selbstständige Bildungen, sondern nur als Ausbuchtungen eines einzigen Eifollikels, der den Hodenfollikel, gewissermaßen wie ein Handschuh, überziehe —, aber ich muß offen gestehen, daß ich die Richtigkeit dieser Angabe im höchsten Grade bezweifle. Ich habe die Zwitterdrüse von *Tritonia Ascanii* freilich nur an einem Spiritusexemplare untersuchen können, unter Verhältnissen also, die wohl schwerlich eine sichere Entscheidung der vorliegenden Frage zulassen (Meckel hat übrigens gleichfalls nur ein Spiritusexemplar zur Untersuchung gehabt), was ich hier aber beobachtet habe, spricht nur für eine Bildung, wie sie bei *Eolidia* vorkommt. In ähnlicher Weise äußert sich auch Sars (a. a. O.) über die Zwitterdrüse dieses Thieres, die er freilich nur für einen Eierstock hält. Dieses Gebilde, sagt er, „besteht aus einer Menge kleiner rundlicher Lappen von der Größe eines Nadelknopfes, die mit kleinern ovalen Utriculis besetzt sind, welche Eier umschließen“. Daß die erst-erwähnten „Lappen“ als Hodenschläuche zu betrachten sind, ist schon von H. Meckel nachgewiesen worden.

Eine weitere Modification dieser Bildung finde ich bei dem interessanten Genus *Phyllirrhoe*, das auch nach seiner systematischen Stellung wohl in die Nähe dieser Thiere gehören dürfte. Schon früher war ich bei der anatomischen Untersuchung eines Spiritusexemplares darauf aufmerksam geworden, daß die oberflächlichen Schichten der Zwitterdrüse hier ausschließlic Eier enthielten, während die Samenfäden mehr auf das Innerste derselben beschränkt zu sein schienen (Arch. für Naturgesch. 1851. I, S. 144). Obgleich mir die anatomischen Gründe dieser Thatsache damals unbekannt geblieben waren, so durfte ich doch schon nach den Erfahrungen bei *Eolidia* hier ein ähnliches Verhältniß vermuthen, wie ich es im Voranstehenden beschrieben habe. Und diese Vermuthung ist durch die Untersuchung von *Phyllirrhoe bucephalum* auch wirklich im Wesentlichen gerechtfertigt worden.

Die Zwitterdrüse dieses Thieres besteht¹⁾ aus verästelten Schläuchen von keulen- oder beutelförmiger Gestalt, die an ihrem erweiterten Ende mit zahlreichen kurzen und weiten Ausstülpungen versehen sind (Tab. II, Fig. 16). Diese Ausstülpungen bilden den

¹⁾ Die anatomische Bildung der Geschlechtsorgane, die im Allgemeinen die der übrigen Nacktkiemer ist, darf ich als bekannt voraussetzen. Ich verweise hierfür auf meine Darstellung a. a. O. und die damit übereinstimmenden Angaben von H. Müller in der Zeitschrift für wiss. Zool. 1854, S. 335.

peripherischen Theil der Zwitterdrüse und dürfen als Eifollikel betrachtet werden, weil man in ihnen, und zwar in ihnen allein, die Bildung der Eier auf das Deutlichste verfolgen kann. Die eigentliche Bildungsstätte der Eier ist (wie in den frühern Fällen) die innere Oberfläche dieser Säcke, die von einer hellen, wohl eiweißhaltigen Substanzlage bekleidet wird. In der Continuität dieser Substanzlage entsteht zunächst das Keimbläschen, um das sich sodann eine Dottermasse anhäuft, die sich erst allmählig während des Wachsthumes von ihrem ursprünglichen Mutterboden abtrennt. (Dieselben Vorgänge habe ich auch bei andern Mollusken beobachtet und in Wagner's H. W. B. der Physiologie Bd. IV, S. 799 ff. beschrieben.)

Sind nun die betreffenden Follikel, wie es häufig vorkommt, klein und eng und dünn gestielt, so werden sie von den Eiern, die sie umschließen, vollständig ausgefüllt. Aber die meisten dieser Follikel sind so weit, daß sie eigentlich mehr als Aussackungen des beutelförmigen Schlauches, auf dem sie aufsitzen, denn als selbstständige Anhänge betrachtet werden können. Und in diesen Fällen beschränkt sich das Vorkommen der Eier ausschließlich (wenigstens so lange die Eier noch unvollständig entwickelt sind — und völlig reife Eier habe ich niemals bei *Phyllirhoe* angetroffen) auf die Peripherie der Säcke, so daß im Innern derselben ein mehr oder minder weiter Raum bleibt, der mit dem Innenraume der zuerst erwähnten beutelförmigen Schläuche zusammenfließt.

In diesen beutelförmigen Schläuchen findet man nun die verschiedensten Entwicklungsstufen der Samenelemente. Man darf dieselben als Hodenschläuche beanspruchen und wird in solcher Ansicht durch die Analogie mit *Eolidia* u. a. noch mehr bestärkt werden ¹⁾. Aber auffallend ist es und abweichend von dem bisher geschilderten Verhalten, daß die Entwicklung der Samenelemente sich nicht ausschließlich auf diese Schläuche beschränkt, sondern auch (Fig. 16) im Innern jener weitem Aussackungen stattfindet, die wir vorhin als zweite Form der Eifollikel kennen gelernt haben.

Die Trennung von Hodenschläuchen und Eierstocksfollikeln ist also hier, bei *Phyllirhoe*, weniger constant und scharf durchgeführt, als bei den bisher betrachteten Schnecken. Es giebt in der Zwitterdrüse dieses Thieres allerdings Follikel, die ausschließlich für die Production des Samens und andere, die eben so ausschließlich für die der Eier bestimmt sind, aber die Mehrzahl derselben besteht aus wirklichen Zwitterfollikeln, in denen eben so wohl Samenfäden, als Eier gebildet werden. Auch in diesen Zwitterfollikeln ist übrigens die Bildungsstätte der verschiedenen Zeugungsstoffe bestimmt localisirt: die Eier entstehen an der Wand der Follikel, während die Samenkörperchen in dem Innenraume derselben ihren Ursprung nehmen.

¹⁾ So sagt auch H. Müller a. a. O.: „in denselben Läppchen der Zwitterdrüse enthielt eine äußere Abtheilung Eier mit Keimbläschen und Keimfleck, eine innere dagegen Spermatozoen, beide auf verschiedenen Entwicklungsstufen“.

Man könnte unter solchen Umständen hier vielleicht eine Einrichtung voraussetzen, wie sie H. Meckel für unsere Landgasteropoden beschrieben hat, vermuthen, daß Samenkörperchen und Eier durch eine eigene Follikularwand von einander getrennt seien. Ich habe mich indessen mit völliger Bestimmtheit, wie ich glaube, davon überzeugen können, daß dem nicht so ist. Die structurlose Membran, die wir schon mehrfach als das Skelet der Zwitterdrüse bezeichnet haben, bildet auch bei Phyllirrhoe — abgesehen von dem äußern Zellgewebsüberzuge — die einzige Wand der Drüsenfollikel. Die Zwitterfollikel sind mit andern Worten eben so einfach gebaut, wie die Eifollikel und die Samenschläuche.

Ein Gleiches gilt auch natürlich für den Zwitterdrüsengang unserer Phyllirrhoe, wie schon daraus hervorgeht, daß H. Müller (nach der Angabe von Gegenbauer in den Compt. rend. 1853. Sept.) zu gleicher Zeit in demselben Eier und Samenkörperchen neben einander angetroffen hat. Ich selbst bin nicht so glücklich gewesen; die Individuen von Phyllirrhoe, die ich untersuchte, waren beständig, wie schon oben bemerkt wurde, nur mit unentwickelten Eiern (die größten maßen $\frac{1}{25}$ ''' und waren noch ohne Dotterhaut) versehen. Nichts desto weniger besaßen diese Thiere übrigens schon zahlreiche ausgebildete Samenfäden; ein Umstand, der mich früher, bevor ich die Beobachtung von Müller kannte, denn auch vermuthen liefs, daß hier bei Phyllirrhoe ein ähnlicher Unterschied in der zeitlichen Entwicklung der beiderlei Zeugungsproducte vorkomme, wie bei Cymbulia.

Was nun endlich die hermaphroditischen *Lungenschnecken* betrifft, so schloßen sich diese nach meinen Untersuchungen durch den Bau ihrer Zwitterdrüse unmittelbar an Phyllirrhoe an. Ich habe mich auch hier vergeblich bemüht, die Meckel'schen Doppel- follikel in den Blindschläuchen des keimbereitenden Organes nachzuweisen. Die Follikel der Zwitterdrüse sind bei den Lungenschnecken, wie früher schon von Wagner behauptet war, wirkliche Zwitterfollikel, die sich von den Zwitterfollikeln der Phyllirrhoe im Wesentlichen durch Nichts unterscheiden. Nur in architectonischer Hinsicht findet sich einige Verschiedenheit von diesem Thiere; die Zwitterdrüse der Landgasteropoden besteht in ihrer ganzen Masse aus verästelten Blindschläuchen, die ohne Ausnahme als Zwitterfollikel fungiren (Tab. II, Fig. 17, 18).

Die einfache Behauptung, daß es eben so und nicht anders sei, wird übrigens bei der allgemeinen Verbreitung und der Anerkennung, welche die Angaben von Meckel gefunden haben, hier wohl schwerlich ausreichen. Es scheint mir deshalb nothwendig zu sein, meine Behauptung noch weiter zu begründen.

H. Meckel äußert sich (a. a. O. S. 484) über den Bau der Zwitterdrüse in folgender Weise: „Die Zwitterdrüse der *Helix* (pomatia) besteht aus Blindschläuchen, welche etwa acht bis zwölf Mal so lang als breit sind und sich fingerförmig je drei, vier und mehr vereinigen. Aus jedem solchen Läppchen führt ein enger Ausführungsgang zu einem

allgemeinen Ductus. In jedem Follikel finden sich Eier und Samenfäden, und zwar in eigenthümlicher Weise aus einander gehalten. Man denke sich zwei Drüsenbälge, von denen der eine Eier, der andere Samen absondert, in einander eingeschachtelt und zwar den Hodenfollikel in den Ovariumsfollikel, so wie die Hand vom Handschuhe umgeben ist. So werden in dem Raum des innern Follikels Samenfäden bereitet, die Eier dagegen in dem Raum zwischen der Tunica propria des Hodenfollikels und der äußern Ovariumsmembran. Beide Tunicae propriae sind structurlos, die äußere fester, als die innere, so daß bei einem Drucke auf die Follikel die Eier leicht in den Samenraum hineinfallen. Normal aber finden sich niemals Eier in dem innern Raum schwimmend, wo nur Samen angesammelt ist. Die Eier liegen alle an der Peripherie, wie man deutlich dann erkennt, wenn man zwischen zwei Glasplättchen den Follikel unter dem Mikroscope rollt. Man sieht nämlich an jedem Balg fast überall einen doppelten Umriss, dessen Zwischenraum an verschiedenen Stellen sehr verschieden ist. Die beiden Linien rücken oft nahe aneinander, daß sie sich vereinigen, meistens aber bleibt ein enger Zwischenraum, in welchem man hier und da ovale Eier sieht; wo in dem Follikel große ausgebildete Eier liegen, sind die beiden Umrisse der in einander geschachtelten Drüsen weit von einander getrennt, und die Samenfäden sitzen nur auf der innern Seite der innern Membran fest. Die äußere Membran ist überall glatt, die innere dagegen wird durch die dazwischenliegenden Eier hügel förmig nach innen aufgetrieben.“

Wenn man diese Beschreibung näher in das Auge faßt, so gewinnt man zunächst die Ueberzeugung, daß die beiden Membranen, um die es sich hier handelt, von Meckel niemals als solche dargestellt sind. Meckel schließt nur auf die Anwesenheit einer solchen doppelten Membran, einmal, weil die Entwicklung der Eier und der Samenelemente an verschiedenen Stellen der Drüsenschläuche vor sich geht, und sodann, weil sich an der innern Seite der eigentlichen Follikularmembran hier und da noch eine zweite Contour unterscheiden läßt, die sich bis auf die Oberfläche der Eier fortsetzt. Diese beiden Thatfachen bestreite ich nicht im Geringsten, sie sind fast immer leicht zu constatiren; aber ich bestreite die Richtigkeit der Deutung, die Meckel denselben gegeben hat.

Die zweite innere Contour der Zwitterdrüsenschläuche — die äußere Zellgewebs Scheide dieser Schläuche, die an den eingebetteten kleinen und unregelmäßig gestalteten Zellen ($\frac{1}{2} \frac{1}{10}$ “) leicht erkannt wird und sich nicht selten, namentlich bei *Limax* (Tab. II, Fig. 18), brücken förmig von dem einen Follikel auf den anliegenden fortsetzt, lasse ich dabei außer Acht — hält Meckel für den optischen Ausdruck einer eigenen Membran. Von vorn herein läßt sich gegen diese Deutung Nichts einwenden. Sie empfiehlt sich um so mehr, als sie die Verhältnisse, um die es sich hier handelt, in genügender Weise zu erklären scheint. Aber diese Membran muß sich natürlich, wenn sie wirklich existirt und mit der überliegenden Hülle nicht fest verwachsen ist — nach Meckel sollen die

Eier ja in dem Zwischenraume zwischen beiden entstehen —, isoliren und im isolirten Zustande zur Anschauung bringen lassen. Ich habe mir viele Mühe gegeben, diese Isolation herbeizuführen — aber alle meine Mühe ist vergebens gewesen. Die Masse, von der jene innere Contour herrührt, steht mit der Tunica propria der Drüsenschläuche in einem festen Zusammenhange; sie erscheint mir nur als eine Belegmasse von heller und zäher Beschaffenheit. Schon früher haben wir in den Eierstocksfollikeln bei *Cymbulia* und *Phyllirrhoe* eine solche Belegmasse angetroffen; ich nehme keinen Anstand diese beiden Substanzlagen mit einander zu parallelisiren und finde den Beweis für die Richtigkeit dieser Annahme darin, daß die betreffende Belegmasse auch bei den Landgasteropoden die Mutterstätte der Eier ist (vgl. Fig. 17).

Das Erste, was von dem Ei entsteht, ist das Keimbläschen (bei *Helix* und *Limax* Anfangs = $\frac{1}{70}$ "), das in die betreffende Substanzlage eingebettet ist und mit derselben einen kleinen, in den Samenerfüllten Innenraum des Follikels hineinragenden Vorsprung bildet. Die Grenzen dieses Vorsprungs sind Anfangs kaum zu bestimmen, werden aber später, wenn derselbe durch Vergrößerung des Keimbläschens und Anhäufung der Umhüllungsmasse wächst, immer deutlicher und schärfer, obgleich man bei einer günstigen Lage des Objectes (im Profil) noch eine lange Zeit hindurch den Zusammenhang mit der Belegmasse auf das Bestimmteste wahrnimmt.

Die eiweißartige Substanz im Umkreis des Keimbläschens, die, wie bemerkt, mit der innern Belegmasse des Follikels zusammenhängt, verwandelt sich nun allmählig in den Dotter, indem sie ihr helles Aussehen verliert und dafür eine körnige Beschaffenheit annimmt¹⁾. Nur die äußerste Schicht des Dotterhaufens behält ihr früheres Aussehen. Sie bildet im Umkreis des Dotters eine Zona, die auf einer spätern Entwicklungsstufe erhärtet und als Dotterhaut dann das Ei nach Aufsen abschließt.

Nach der Darstellung von Meckel müßte man nun nachweisen können, wie die innere Follikularwand der Drüsenschläuche continuirlich über die Zona sich hinwegsetzte. Meckel bildet das auch ab, aber nichts desto weniger habe ich dieses Verhältniß niemals beobachten können. Mit aller Bestimmtheit habe ich dagegen oftmals gesehen, wie jene innere Belegmasse der Drüsenschläuche, die Meckel als eine eigene Membran beansprucht, ohne Grenzen in diese Zona sich fortsetzt (Fig. 17, 18). Wie mir scheint, ist dieser Umstand für die vorliegende Frage entscheidend und mit der Darstellung von Meckel unvereinbar.

Die Ansicht, die ich im Voranstehenden über den Bau der Zwitterdrüse bei den Landgasteropoden vorgetragen habe, genügt vollkommen, die constante Lagerung der

¹⁾ Bei *Limax* bilden die ersten Dotterkörner (wie bei dem Frosch u. a.) einen besondern kugligen Haufen neben dem Keimbläschen, einen sog. Dotterkern (Fig. 12).

(unreifen) Eier an der Wand der Zwitterfollikel zu erklären. Die Eier der Gasteropoden bilden sich gewissermaßen als Wucherungen auf der Innenwand der Keimdrüse ¹⁾, nach einem Typus, den ich auch noch bei manchen andern niedern Thieren, namentlich den Najaden (vergl. Art. Zeugung a. a. O. S. 801, Bischoff, Widerlegung des von Dr. Keber und Dr. Nelson behaupteten Eindringens der Spermat. in das Ei, S. 16) und den Holothuriern (ebendas. S. 39) aufgefunden habe. Die Eier dieser Thiere sind Anfangs auf ihrem Mutterboden befestigt; sie lösen sich erst später, indem sich ihre Anheftungsstelle immer mehr einschnürt und fallen nach ihrer vollständigen Lostrennung schliesslich in den Innenraum des Drüsenfollikels ²⁾. Nach Meckel ist diese Lage nur eine zufällige und abnorme, nur durch Zerreißung der innern Follikularmembran herbeigeführt; ich muß sie dagegen nach meinen Beobachtungen für die constante Lage der reifen Eier erklären.

Die Richtigkeit dieser Behauptung wird schon dadurch bewiesen, daß die Eier unserer Thiere auf keinem andern Wege, als durch den Innenraum der Zwitterfollikel, nach Außen gelangen können. Meckel läßt dieselben allerdings zwischen den beiden von ihm beschriebenen Follikularmembranen herabrücken und schliesslich (a. a. O. S. 487) unter die Zellgewebsscheide des Zwitterdrüsenganges gelangen, muß aber doch selbst der Unwahrscheinlichkeit seiner Darstellung einige Concessionen machen. Ich glaube, es

¹⁾ Daher kommt es denn auch, daß die jüngsten Eier keineswegs beständig, wie bei den meisten übrigen Thieren, eine regelmäßige Kugelform haben.

²⁾ Die sog. Mikropyle an den Eiern der Najaden und Holothuriern ist nach ihrer genetischen Bedeutung nur der Ueberrest dieser frühern Anheftungsstelle (vergl. Leuckart und Bischoff a. d. a. O.). Ausnahmsweise habe ich auch einmal bei einem *Helix* von $\frac{1}{4}$ ''' (Keimbläschen = $\frac{1}{20}$ ''') einen langen und dünnen ($\frac{1}{3}$ ''' breiten) schwanzartigen Fortsatz aufgefunden, der dem trichterförmigen Aufsatz an der Micropyle der Najadeneier entsprechen dürfte. Das Aussehen dieses Eies erinnerte an die bekannten Formen der unreifen Eier bei den größern Nematoden, die nach den schönen Beobachtungen von Meißner (Zeitschr. für wiss. Zool. V, S. 264) gleichfalls von einer primitiven Befestigung herrühren. Abweichender Weise ist die Mutterstätte dieser letztern Eier aber nicht, wie in den oben erwähnten Fällen, eine eiweißartige Substanzlage an der Innenfläche des Eierschlauches, sondern ein Eiweißtröpfchen in der Achse desselben. Meißner betrachtet dieses Eiweißtröpfchen als eine Zelle und läßt die Eier durch Ausstülpung aus derselben hervorgehen, so daß sie von Anfang an mit einer Dotterhaut umgeben seien. Wenn ich dieser Ansicht entgegenetrete, so geschieht das hauptsächlich deshalb, weil ich mit Bischoff (a. a. O. S. 26) auf das Bestimmteste behaupten darf, daß die Nematodeneier noch auf einer viel spätern Entwicklungsstufe einer eigentlichen membranösen Eihaut entbehren. (Nach Meißner soll die Eihaut eine Zeit lang äußerst zart sein, aber trotzdem so fest, daß man dem Ei durch Druck die verschiedensten Formen geben kann — ? —). Sollte sich diese primitive Grundlage des Eies (weibliche Keimzelle Meißn.) übrigens wirklich als ein hüllenloser Eiweißtropfen ergeben, so dürfte sich die Entwicklung der Eier bei den Nematoden wohl gleichfalls nur als eine Modification der gewöhnlichen Entwicklungsweise der thierischen Eier ergeben und zunächst an die Eibildung bei *Unio* (vergl. Bischoff a. a. O.) anschließen.

kann darüber kein Zweifel sein, daß Meckel seiner Ansicht zu Liebe hier allzu weit gegangen ist. Eine Fortbewegung auf dem von Meckel beschriebenen Wege ist nicht bloß unwahrscheinlich, sondern geradezu unmöglich.

Ich will die Schwierigkeiten nicht hervorheben, die dem Herabgleiten der Eier zwischen den Follikularmembranen entgegenstehen; ich will hier bloß an den Bau des Zwitterdrüsenganges erinnern, der nur einen einzigen Weg, den flimmernden Centralkanal, zur Passage übrig läßt. Unter der Zellgewebsscheide dieses Ausführungsganges giebt es weder Raum noch bewegende Kraft für das Hinabsteigen der Eier, während man im Umkreis der Tunica propria und der dicken Drüsenzellschicht, die den Centralkanal umgiebt, einen deutlichen Belag von blassen Ringmuskelfasern auffindet, der wohl vorzugsweise nur für die Fortbewegung der Eier bestimmt sein dürfte. Ich darf außerdem auch wohl noch bemerken, daß es der Centralkanal des Zwitterdrüsenganges und nicht etwa jener problematische Raum im Umkreis desselben ist, der am untern Ende in den weiblichen Halbkanal übergeht, ja daß man bereits mehrfach (Wagner) im Innern dieses Centralkanales die Eier unserer Thiere auf ihrem Wege nach Außen angetroffen hat.

Ist meine Ansicht von dem Bau der Zwitterdrüse bei den Landgasteropoden begründet — und ich hoffe sie zur Genüge gerechtfertigt zu haben —, so werden die Eier dieser Thiere, wie die der früher erwähnten Zitterschnecken, auf ihrem Wege nach Außen überall mit reifen und befruchtungsfähigen Samenfäden in Berührung kommen müssen, sobald die weibliche und männliche Brunst in denselben Zeitraum fällt. Nach den oben mitgetheilten Erfahrungen ist das nun allerdings für einen Theil dieser Thiere, für die Helicinen, sehr unwahrscheinlich, aber nichts desto weniger fehlt hierfür immer noch der anatomische Nachweis. Pappenheim und Berthélen behaupten freilich (Compt. rend. l. c.), daß die Zwitterdrüse der Landschnecken zu gewissen Zeiten ausschließlich Eier enthielte, ich selbst aber habe während der Begattungsperiode dieser Thiere in den Zwitterschläuchen oftmals reife Eier und ausgebildete Samenkörperchen neben einander angetroffen. Nur während des Winters vermisste ich die Samenfäden, wenigstens in der Zwitterdrüse (der Zwitterdrüsengang ist zu dieser Zeit gewöhnlich mit Samenfäden strotzend angefüllt), obgleich man Samenzellen und unreife Eier (Fig. 18) in Menge antrifft ¹⁾.

¹⁾ Auf eine weitere Analyse aller der verschiedenen zelligen Bildungen in den Zwitterfollikeln der Gasteropoden kann ich hier nicht weiter eingehen. Ich will nur das bemerken, daß dieselben zum Theil sehr räthselhafter Natur sind. Namentlich gilt das von den hellgekernten körnigen Zellen ($\frac{1}{40}$ "), die Meckel als „Epithelialzellen“ beschreibt und (wie später Kölliker) mit der Entwicklung der Samenelemente in Verbindung bringt. Ich glaube mich davon überzeugt zu haben, daß diese Zellen wie Eier auf der Belegmasse der Zwitterfollikel aufsitzen und möchte dieselben am liebsten für eine Art Abortiveier halten. Die Keimzellen der Samenelemente sind glashelle Bläschen (von $\frac{1}{60}$ — $\frac{1}{36}$ "), die sich später durch endogene Vermehrung in einen Zellenhaufen verwandeln.

Wir müssen es einstweilen noch der Zukunft überlassen, diese Thatsachen mit einander in Einklang zu bringen und physiologisch verständlich zu machen. Es wird nöthig sein, die Entwicklung der Zeugungstoffe und ihre Schicksale Schritt für Schritt bis zu ihrer Ausfuhr nach Aussen zu verfolgen und auf experimentellem Wege, wo möglich, die Bedingungen festzustellen, unter denen bei den betreffenden Thieren eine Befruchtung geschehen kann, bevor wir uns hier einer vollständigen Erkenntniß der Fortpflanzungserscheinungen rühmen dürfen.

Die Keimdrüse der Lungengasteropoden, wie wir sie geschildert haben ¹⁾, führt uns das vollendete Bild eines Zwitterdrüsenapparates vor Augen. Ueber sie hinaus ist eine Centralisation der männlichen und weiblichen Theile kaum noch möglich. Die Gebilde, die sonst gewöhnlich in räumlicher Beziehung von einander getrennt sind, finden wir hier auf das Innigste mit einander vereinigt. Wie weit nun übrigens auf der andern Seite die Differenzirung in dem Geschlechtsapparate der Zitterschnecken gehen könne, dürfte gegenwärtig wohl noch nicht mit Bestimmtheit sich entscheiden lassen. Indessen ist es wohl gewiß, daß die äußerste Grenze dieser Differenzirung mit der Anordnung bei *Cymbulia* noch nicht erreicht ist. Kölliker beschreibt in der Zwitterdrüse von *Rhodope* (ich kenne die Darstellung von Kölliker nur aus den in Tommasi, *Instituzioni di Fisiologia* Vol. II, p. 36, darüber mitgetheilten Notizen) besondere Ei- und Samenfollikel, die völlig von einander isolirt sind und nur durch den gemeinschaftlichen Ausführungsgang, an dem sie aufsitzen, unter sich in Zusammenhang stehen. Bei *Ianus*, *Calliopaea* und *Actaeon* ist diese Trennung der männlichen und weiblichen Follikel nach den Beobachtungen von Souleyet (*Voy. de la Bonite. Zool. Atl. Pl. 24 C und D*) sogar noch vollständiger. Eine Zwitterdrüse soll hier fehlen; sie hat sich gewissermaßen in einen eigenen Hoden und Eierstock aus einander gelegt, die nur noch mit ihren Ausführungsgängen zusammenhängen. Die Drüsenelemente des Hodens bestehen nach Souleyet aus verästelten Schläuchen, die des Eierstocks dagegen aus traubenförmig vereinigten Follikeln; sie zeigen also Verschiedenheiten, wie sie bei vollständiger Hermaphrodisie auch in der Zwitterdrüse der Schnecken vorgefunden werden.

Sollten sich die Beobachtungen von Souleyet bestätigen ²⁾, so würden wir bei den Zitterschnecken drei Hauptformen des Geschlechtsapparates zu unterscheiden haben :

¹⁾ Ich glaube übrigens, daß diese Form des Zwitterdrüsenapparates nicht ausschließlich auf die Lungenschnecken beschränkt ist, sondern auch unter den oceanischen Formen weit verbreitet ist. Bei *Doris*, *Bullaea* u. a. glaube ich dieselbe Bildung gefunden zu haben, doch gestehe ich offen, daß meine Untersuchungen für diese Thiere nicht ausreichend sind.

²⁾ Allmann beschreibt (*Ann. of nat. hist. Vol. XVI, p. 152*) bei *Actaeon* eine Zwitterdrüse mit besondern Eifollikeln und Samenschläuchen.

Zwitterdrüse mit Zwitterfollikeln,
Zwitterdrüse mit besondern Samenschläuchen und Eifollikeln,
Hoden und Eierstock mit gemeinschaftlichem Ausführungsgang.

Natürlicher Weise sind diese Hauptformen nicht durch scharfe Grenzen von einander getrennt; sie gehen durch mancherlei Mittelformen in einander über und schliessen sich durch allmählig fortschreitende Differenzirung an die gewöhnliche Bildung des Geschlechtsapparates bei den übrigen Zwitterthieren.



DIE
HECTOCOTYLIE VON OCTOPUS CARENAE.

Die Aufschlüsse, die uns in den letzten Jahren durch die Untersuchungen von Verany (Mollusq. méditerr. 1851. p. 34 und 126), H. Müller (Zeitschr. für wiss. Zool. 1853. S. 1 und 346) und Verany et Vogt (Ann. des sc. natur. 1853. T. XVII, p. 148) über die Natur der sog. Hectocotyli geworden sind, haben das Interesse, welches die Beobachtungen von Kölliker (Annals of nat. hist. 1845. Vol. XVI, p. 414 und Berichte von der königl. zootom. Anstalt zu Würzburg 1849. S. 67) für diese sonderbaren Bildungen erweckten, nicht im Geringsten geschmälert. Allerdings sind die Hectocotyli dadurch aus vollständigen Cephalopodenmännchen zu bloßen Begattungsapparaten geworden¹⁾, die zwischen den Armen gewisser männlicher Cephalopoden sich entwickeln und morphologisch selbst nichts Anderes darstellen, als einen Cephalopodenarm²⁾, allein die Schicksale dieser Gebilde sind deshalb doch nicht minder seltsam und wunderlich. Wir kennen zahlreiche Fälle, in denen gewisse Körpertheile und Anhänge eines Thieres für die Zwecke der Begattung in eigenthümlicher Weise umgeformt werden — ich erinnere hier nur an die Palpen der männlichen Spinnen —, aber wir kennen kein einziges

¹⁾ Wie schon Dujardin (Hist. natur. des Helminthes, p. 481) vor längerer Zeit vermuthet hatte.

²⁾ V. Carus (System der thier. Morphologie, S. 165) hält diese Hectocotyli freilich noch heute für individuelle Bildungen, für „Begattungsindividuen“ gewisser Cephalopoden, indessen, wie mir scheint, mit Unrecht. Die Frage nach der individuellen Natur gewisser Bildungen läßt sich nur (wie ja auch Carus annimmt a. a. O. S. 254) auf dem Wege der morphologischen Vergleichung erledigen — aber eben diese lehrt uns in dem betreffenden Falle nur die Uebereinstimmung der Hectocotyli mit den Cephalopodenarmen. Offenbar ist V. Carus bei seiner Auffassung der Hectocotyli in denselben Fehler verfallen, den er (a. a. O. S. 258) an Reichert tadelt, wenn dieser (die monogene Fortpflanzung 1852) u. a. die einzelnen Segmente eines Gliederwurmes für selbstständige Individuen ausgiebt.

Beispiel aufer den Hectocotylen, dafs solche Gebilde nach ihrer Anfüllung mit Sperma von dem Thiere, dem sie ursprünglich angehören, sich abtrennen, um nach Art eines selbstständigen Geschöpfes ihre Aufgabe zu erfüllen.

Die Verhältnisse, durch welche eine solche sonderbare Einrichtung bei gewissen Cephalopoden bedingt wird, sind uns unbekannt; aber aus der geringen Verbreitung derselben dürfen wir wohl schliessen, dafs sie mit der Organisation dieser Thiere noch nicht ohne Weiteres gegeben seien. Wir kennen bis jetzt mit Sicherheit nur drei Cephalopodenarten, die uns das Beispiel einer Hectocotylie darbieten, den *Octopus granulosus* Lam. (*O. tuberculatus* Risso), *Argonauta Argo* L. und *Tremoctopus violaceus* Delle Ch., die alle drei in die Gruppe der achtarmigen Cephalopoden gehören. Die Männchen dieser Thiere mit dem Hectocotylusarm sind erst in der neuesten Zeit bekannt geworden, das Männchen von *O. granulosus* (als *Oct. Carenae* Ver.) durch Verany und das von *Argon. Argo* durch Müller¹⁾. Das Männchen von *Tr. violaceus* hat sich bisher den Nachstellungen der Zoologen noch entzogen; wir kennen nur den Hectocotylus desselben, der von Kölliker und Müller auf den geschlechtsreifen weiblichen Thieren gesammelt wurde.

Dafs diese drei Formen aber die einzigen Hectocotyliferen sind, steht sehr zu bezweifeln. Wir werden späterhin gewifs noch andere kennen lernen, wenn wir die Cephalopodenfauna der übrigen Meere erst weiter durchforscht haben. Souleyet scheint auch wirklich bereits eine vierte solche Art beobachtet zu haben. Er liefert (*Voy. de la Bonite. Zool. Atl. Moll. Pl. I, Fig. 15, 16, 17*) die Abbildung eines kleinen Cephalopoden, *Octopus spec.?*, den er für unausgewachsen hält, der aber in der That wohl schwerlich etwas Anderes, als ein Cephalopodenmännchen mit Hectocotylusarm darstellt.

Die männlichen Hectocotyliferen unterscheiden sich übrigens — nach unsern bisherigen Erfahrungen ganz constant —, auch abgesehen von ihrem Hectocotylusarm, durch mancherlei abweichende Organisationsverhältnisse, namentlich durch eine sehr viel geringere Gröfse, so auffallend von den dazu gehörenden Weibchen²⁾, dafs man sie ohne Kenntnifs

¹⁾ Die Behauptung von Rüppel (*Archiv für Naturgesch. 1852. I, S. 209*), dafs der *Octopus Carenae* Ver. das Männchen von *Argonauta Argo* sei, ist gänzlich verfehlt — und eigentlich schon durch die bereits vor Rüppel bekannt gewordenen Angaben von Verany und Müller hinreichend widerlegt worden. Troschel hat den Irrthum der Rüppel'schen Annahme auch durch die Verschiedenheiten in der Bildung der Reibplatte nachgewiesen (*Arch. u. s. w. 1853. I, S. 8*) — ich kann den Angaben von Troschel die weitere Bemerkung hinzufügen, dafs die Reibplatte von *O. Carenae* mit der von *O. tuberculatus* R. auch wirklich auf das Vollständigste übereinstimmt.

²⁾ Man möchte fast vermuthen, dafs eben dieser geschlechtliche Dimorphismus die Bedingungen der Hectocotylie in sich einschliesse.

ihrer geschlechtlichen Beziehungen gewiß unbedenklich für verschiedene Arten, hier und da sogar (wie bei Argon. Argo) für Repräsentanten verschiedener Genera halten würde. Eine genauere Darstellung dieser Geschlechtsdifferenzen liegt hier nicht in meiner Absicht; die weiblichen Hectocotyliferen sind hinreichend bekannt und die Männchen derselben — mit Ausnahme von *Tremoctopus violaceus* — durch Müller und Verany so vollständig beschrieben, daß ich ohne Weiteres auf die Arbeiten dieser Forscher verweisen kann.

Viel weniger genau sind dagegen unsere Kenntnisse von dem innern Bau dieser Thiere und namentlich, was uns zunächst hier interessirt, unsere Kenntnisse von dem Bau der männlichen Geschlechtsorgane.

Von dem männlichen Argonauten wissen wir in dieser Hinsicht nichts weiter, als daß er nach Art der übrigen Cephalopoden mit einem Hoden und Samenleiter versehen sei. Die nähere Bildung dieser Theile, auch die Endigungsweise des Samenleiters, ist bei der unbedeutenden Größe dieses Thieres unbekannt geblieben (vergl. H. Müller a. a. O. S. 9 und 353). Was dagegen den *Octopus Carenae* betrifft, so hat Vogt (Verany et Vogt, l. c. p. 164 sq.) die Geschlechtsorgane desselben allerdings ausführlich beschrieben, ich habe mich indessen davon überzeugt, daß diese Beschreibung keineswegs genau ist. Herr Vogt hat einige Theile des Geschlechtsapparates übersehen, andere irrthümlich gedeutet und auf solche Weise ein Bild entworfen, das mit der Wirklichkeit nur wenig übereinstimmt.

Nach der Darstellung des Herrn Vogt besitzt der Hoden des *Octopus Carenae* einen kurzen und weiten Ausführungsgang (vas efferens), der in einen großen contractilen Sack („cornue“) hineinhängt und mit einer freien Oeffnung aufhört. Im Innern dieses Sackes liegt auch der Samenleiter mit einer schlauchförmigen Anhangsdrüse, die in das obere Ende des Samenleiters hineinmündet. Das andere Ende desselben beginnt mit einer trompetenförmigen Erweiterung, deren Schluckbewegungen das Sperma aus dem Sacke aufnehmen. Die bisher beschriebenen Theile machen die eine Hälfte des Geschlechtsapparates aus; die zweite Hälfte besteht aus einem mächtigen Spermatophorensacke („bouteille“), der an seinem obern Ende mit dem Vas deferens zusammenhängt und an der Basis der linken Kieme in die Mantelhöhle ausmündet.

Vergleicht man diese Angaben mit der Darstellung der männlichen Geschlechtsorgane bei den Octopoden oder überhaupt den Cephalopoden, wie wir sie durch Cuvier, Wagner, Milne Edwards, Duvernoy u. A. erhalten haben, so wird es klar, daß *Octopus Carenae* — vorausgesetzt, daß die obigen Angaben richtig sind — durch die Bildung seiner männlichen Geschlechtsorgane sich in mehrfacher Beziehung sehr auffallend von den verwandten Formen unterscheidet. Ich gestehe offen, daß diese Thatsache mich von Anfang an etwas mißtrauisch gemacht und gegen die Richtigkeit der Vogt'schen Darstellung eingenommen hat. Der Erfolg hat mein Mißtrauen gerechtfertigt. Meine

Untersuchungen haben mir die Ueberzeugung gewährt, daß *Octopus Carenae* sich durch den Bau der Geschlechtsorgane ohne alle wesentliche Differenzen an die übrigen Cephalopoden, und namentlich die übrigen Arten des Gen. *Octopus*, anschliesst.

Wenn man die Kiemenhöhle des *Octopus Carenae* durch einen Längsschnitt öffnet und den glänzenden Bauchfellüberzug¹⁾ entfernt hat, so stößt man auf die beiden von Herrn Vogt beschriebenen Hälften des Generationsapparates, die beide im Allgemeinen eine beutel- oder flaschenförmige Gestalt haben und oberhalb des linken Hohlvenenarmes mit ihren verdünnten vordern Enden unter einander zusammenhängen (Tab. II, Fig. 20). Die äußere dieser Hälften ist der Spermatophorensack, während die andere dagegen, die mehr nach innen zu an dem übrigen Eingeweideknäuel gelegen ist, die sonstigen Theile des Geschlechtsapparates einschließt. Die Wandungen des Spermatophorensackes sind außerordentlich derbe und fest und lassen die schönsten, meist bündelweis vereinigten glatten Muskelfasern (Faserzellen, wie sie nach H. Müller, a. a. O. S. 345 auch im Mantel und den Armen der Cephalopoden vorkommen) erkennen. Die Hülle des hintern beutelförmigen Abschnittes ist weit zarter und ohne Muskelfasern, dafür aber histologisch mit den zahlreichen Zellgewebsdecken und Bändern übereinstimmend, durch welche die einzelnen Eingeweide der Cephalopoden isolirt und befestigt werden²⁾. Ich kann diese Hülle demnach für nichts Anderes, als einen Zellgewebsüberzug halten, der zunächst und vorzugsweise nur die Aufgabe einer sichern Verpackung hat³⁾ und auch bei den übrigen Cephalopoden in ähnlicher Weise, nur nicht immer so vollständig und isolirt wie hier, den größern Theil der männlichen Geschlechtsorgane einhüllt. Hoden, Samenleiter und Anhangsdrüse (*prostata* Cuv.) sieht man (Fig. 20) auf das Deutlichste durch diese Decke (Genitalkapsel) hindurchschimmern: der erstere nimmt die rechte untere Ecke des Zellgewebsackes ein, während die andern in vielfacher Verschlingung den übrigen Körper desselben ausfüllen. Der obere halsartig verdünnte Theil des Sackes zeigt drei neben einander liegende gestreckt verlaufende Kanäle.

¹⁾ Ueber das Gewebe, von dem bei den Cephalopoden der metallische Schimmer und das Irisiren abhängt, verweise ich auf die Bemerkungen von H. Müller a. a. O. S. 338. Ich will nur noch hinzufügen, daß das Irisiren der Körperhaut bei *Sepiola* durch besondere zellige Gebilde vermittelt wird, die eine linsenförmige Gestalt und ein concentrisches Gefüge besitzen und so fest sind, daß sie beim Drucke zerklüften.

²⁾ Zwischen diesen Decken bleiben häufig Hohlräume, die zum Theil nach Außen münden und die das sog. Wassergefäßsystem der Cephalopoden darstellen. Vergl. H. Müller a. a. O. S. 340.

³⁾ Auf diesem Ueberzuge verlaufen auch die Genitalnerven, deren Hauptstamm aus dem linken Mantelganglion hervorkommt und auf den Hals des flaschenförmigen Ueberzugs übergeht. Etwas weiter nach unten tritt auch eine ziemlich ansehnliche Arterie an diese Umhüllung.

Versucht man nun, diese dicht verpackten Organe aus ihrer Zellgewebshülle heraus-zupräpariren, so wird man sich bald überzeugen, daß sie weder lose in derselben liegen, noch auch vollständig von einander isolirt sind. Zahlreiche Zellgewebsbrücken gehen von der äußern Umhüllung nach innen, um an den einzelnen Theilen sich festzusetzen und diese unter einander zu verbinden. Am stärksten unter diesen Zellgewebsbrücken ist eine membranöse Erhebung, die sich wie eine Scheidewand zwischen dem Hoden und den übrigen Theilen des Generationsapparates hinzieht, und den Raum, in welchem die erstere Drüse gelegen ist, nach allen Seiten absperrt (Fig. 21).

Der äußere Zellgewebsüberzug dieser Hodenkammer (die sog. Hodenkapsel) zieht sich nach rechts (Fig. 20) in einen ganz ansehnlichen flimmernden Gang aus, der fast drei Viertel Linien im Durchmesser hat und sich nach längerem Verlauf in die rechte Seitenkammer (die rechte sog. Harnblase) öffnet ¹⁾. Da dieser Kanal bei unvorsichtiger Präparation gewöhnlich abreißt und nach Oeffnung oder theilweiser Entfernung der Zellgewebshülle im Umkreis der Genitalien von Außen leicht nach Innen verlegt werden kann, so zweifle ich nicht, daß Herr Vogt durch denselben zu der Annahme seines Vas efferens verleitet worden ist ²⁾. Diese Vermuthung gewinnt dadurch noch an Wahrscheinlichkeit, daß Herr Vogt (l. c. p. 167) bei dem betreffenden Kanale die Auskleidung mit Cilien und die höckerförmige Beschaffenheit der Endöffnung — wie sie leicht beim Zerreißen entstehen kann — besonders hervorhebt.

Ich brauche nach meinen Bemerkungen über den Bau der Geschlechtsorgane im Allgemeinen kaum zu erwähnen, daß der Hoden unseres Thieres eines eigentlichen Ausführungsganges entbehrt. Von dem Hoden des Oct. Carenæ gilt dasselbe, was wir für die übrigen Cephalopoden wissen; er bildet einen Ballen zusammenhängender Stränge oder Blindschläuche, der nur an einer einzigen stielförmig beschränkten Stelle mit der Zellgewebswand seiner Kammer zusammenhängt (Fig. 22) und sonst vollständig frei ist. Diese Anheftungsstelle liegt an der Außenwand der Hodenkammer, dem Ursprung des oben erwähnten Flimmerkanales gerade gegenüber ³⁾. (Es hat mir geschienen, als wenn dieser Flimmerkanal mit einer kleinen und unregelmäßigen Centralhöhle des Hodens in Zusammenhang stehe, mit der Hodenkammer aber keine Communication habe.)

¹⁾ Eine ähnliche Einrichtung scheint nach den Beobachtungen von H. Müller (a. a. O. S. 341) ziemlich allgemein bei den Cephalopoden vorzukommen.

²⁾ Zu gehöriger Würdigung der Angaben des Herrn Vogt ist es überhaupt nicht ohne Interesse, zu erfahren (l. c. p. 174), daß derselbe im Ganzen nur vier Individuen von O. Carenæ untersucht hat, obgleich diese Thiere doch während des Aufenthaltes des Herrn Vogt in Nizza, wie ich von Verany weiß, ganz außerordentlich häufig waren.

³⁾ Herr Vogt läßt sein Vas efferens gleichfalls an derjenigen Stelle abgehen, wo der Hoden mit der Genitalkapsel (cornue) zusammenhängt.

Ueber die Form des Hodens läßt sich kaum etwas Bestimmtes angeben, da sie durch den Druck der anliegenden Organe mannfach modificirt ist. Wenn wir die Anheftungsstelle desselben als Basis betrachten — und wir dürfen das wohl um so eher, als die einzelnen Blindschläuche von da ausstrahlen —, so hat seine Gestalt im Ganzen einige Aehnlichkeit mit einer verkürzten, an den Seiten mehrfach abgeplatteten Eichel oder einem Turban. Die Spitze bildet einen kegelförmigen Körper, um den der übrige Hoden wulstförmig hervorspringt. Die Schläuche lassen sich alle bis zur Spitze verfolgen; wo sie in diese aber übergehen, da nehmen sie plötzlich ein viel geringeres Volumen an. Daher kommt es denn auch, daß die Spitze des Hodens ein sehr viel gleichmäßigeres und helleres Ansehen hat, als die übrige Masse.

Ein directer Zusammenhang des Hodens mit dem Samenleiter fehlt unter solchen Umständen natürlich. Der Samenleiter des *Octopus Carenæ* (Fig. 21, 22) beginnt, wie bei den übrigen Octopoden (vgl. Duvernoy, *Fragments sur les organes de génération* in den *Mém. de l'Acad. des scienc.* Vol. XXIII, Pl. 6, Fig. 1) mit einer kleinen und dickwandigen Anschwellung von ovaler Gestalt, deren unteres Ende sich ohne Weiteres in die Hodenkapsel fortsetzt und zwar in denjenigen Theil derselben, der der Anheftungsstelle des Hodens gegenüberliegt und oben von uns als Scheidewand zwischen dem Hoden und den übrigen Theilen des Geschlechtsapparates bezeichnet wurde. Die Samenfäden der Cephalopoden gelangen aus ihrer Bildungsstätte bekanntlich erst in die Hodenkammer, bevor sie durch den Samenleiter nach Außen abgeführt werden ¹⁾.

In histologischer Hinsicht ist diese Anschwellung durch eine mächtige Entwicklung ihrer Muskelwand ausgezeichnet. Sie ist eigentlich nichts Anderes, als eine muskulöse Verdickung des untern Samenleiters, wahrscheinlich eine Art Saugwerk, durch das der Inhalt der Hodenkapsel aufgenommen wird ²⁾. Der Samenleiter selbst ist, wie gewöhnlich, ein langer und fadenförmiger Kanal, der im entrollten Zustande etwa 3" mißt. Wie bei den übrigen Cephalopoden, zerfällt derselbe in zwei (hier fast gleichlange) Abschnitte, in einen hintern eigentlichen Samenleiter und eine vordere sog. Samenblase. Der erstere ist dünn und fadenförmig und nach Art einer Epididymis zusammengeknäuelte, während der andere, der ganz plötzlich beginnt, eine sehr viel beträchtlichere Dicke besitzt und mit der Prostata verschlungen ist. Ueber die histologische Bildung dieses

¹⁾ Die Bildung der Samenfäden und ihren Uebertritt in die Hodenkammer habe ich nicht beobachten können. Bei den Exemplaren, die ich (im Mai) untersuchen konnte, war die Samenmasse bereits in der Spermatophorentasche eingeschlossen. Der Inhalt der Hodenschläuche bestand zu dieser Zeit aus blassen granulirten Zellen und Fettkörnchen.

²⁾ Nach Herrn Vogt trägt diese Anschwellung („*élargissement en forme de poire*“) seitlich noch eine kleine gestielte Blase („*une boule vésiculaire*“); die Anwesenheit derselben ist aber keinesfalls constant. Ich habe sie bei keinem einzigen meiner Exemplare angetroffen.

Apparates habe ich keine Untersuchungen angestellt; wir wissen indessen, daß die vordere Verdickung des Samenleiters (die sog. Samenblase) ganz allgemein bei den Cephalopoden durch eine drüsige Beschaffenheit der Wandungen ausgezeichnet ist.

Das vordere Ende des Samenleiters hat einen gestreckten Verlauf und steht oben, in dem halsartig verengten Abschnitte der Genitalkapsel, mit zweien sehr ansehnlichen Anhangsgebilden in Verbindung (Fig. 21, 22). Das eine dieser Gebilde ist die von Herrn Vogt beschriebene (l. c. 169) sog. Prostata, die einen langen und gewundenen Blindschlauch von einer — namentlich in der hintern Hälfte — sehr ansehnlichen Weite bildet¹⁾ und eine eigenthümliche drüsige Structur besitzt (vgl. hierüber die Darstellung des Herrn Vogt). Der zweite Anhang, der von Herrn Vogt übersehen ist, hat eine spindelförmige Gestalt und einen gestreckten Verlauf. Er stellt einen ziemlich langen (7^{'''}) und weiten (1^{'''}) Sack dar, der neben dem obern Ende des Samenleiters und der Prostata in die Genitalkapsel eingeschlossen ist. Sein unteres Ende zieht sich in einen ganz ansehnlichen fadenförmigen Schwanz aus, der an der Wand der Genitalkapsel befestigt ist und wohl als ein Ligament betrachtet werden darf.

Der innere Bau dieses zweiten Anhangs stimmt im Wesentlichen mit dem der Prostata überein, so daß man denselben wohl gleichfalls als ein Secretionsorgan (als eine zweite Prostata) betrachten darf. Die Zweizahl der Prostataschläuche scheint überhaupt bei den Cephalopoden die Regel zu sein. Sie findet sich nicht bloß bei *Octopus Carenae*, sondern auch bei den übrigen *Octopus*-arten (*O. vulgaris*, *macropus*) — wo man die zweite, dem letzterwähnten Anhang von *O. Carenae* entsprechende Drüse freilich irrthümlicher Weise als „Spermatophorensack“ deutet²⁾ —, so wie (vgl. Duvernoy l. c.) bei den meisten³⁾ Decapoden, *Sepia*, *Loligo* u. a.

Die Verbindung mit dem Spermatophorensacke wird (Fig. 22) durch einen knieförmig gebogenen *Ductus ejaculatorius* vermittelt, der aus der Vereinigungsstelle der beiden Anhangsdrüsen hervorkommt und allmählig eine muskulöse Beschaffenheit annimmt. Er tritt zunächst an das obere Ende des Spermatophorensackes, mündet hier aber nicht in denselben hinein, wie man nach der Darstellung des Herrn Vogt vermuthen

¹⁾ Herr Vogt bezeichnet den vordern verdünnten Theil dieses Anhangs als Ausführungsgang, gesteht aber selbst ein (l. c. p. 169), daß sich derselbe in histologischer Beziehung von der hintern „eigentlichen Drüse“ nicht unterscheidet.

²⁾ So auch noch Wagner (Icon. zool. Tab. XXIX, Fig. 22) und Duvernoy (l. c.). — Die eigentliche Spermatophorentasche wird dabei als ein Penis angesehen, als ein Gebilde, das — mit Ausnahme der Hectocotylieren — allen Cephalopoden abgeht. (Der gestielte Sack, den Wagner neben der Geschlechtsöffnung des männlichen *Octopus vulgaris* zeichnet, ist ein bloßes Ligament, das übrigens auch früher schon von Cuvier verkannt ist.)

³⁾ Ausgenommen ist *Sepiolo*, vergl. R. Leuckart, Archiv für Naturgesch. 1847. I, S. 23, Duvernoy, l. c. p. 158.

könnte, sondern läuft an der Wand desselben erst vorher bis über die Mitte herab. Unmittelbar über der Mündungsstelle dieses Kanales erhebt sich im Innern des Spermatophorensackes (Fig. 20) eine halbmondförmige Falte, wohl die erste Andeutung jener Spiralklappe, die von Milne Edwards (Ann. des scienc. nat. 1846. T. XVIII, p. 345) in dem Spermatophorensacke der *Sepia officinalis* aufgefunden worden ist.

Im ausgedehnten Zustande bildet die Spermatophorentasche des *Octopus Carenæ* (Fig. 20) einen sehr ansehnlichen ($6'''$ langen, $2\frac{1}{2}'''$ breiten) einfachen Sack, der jedoch nach der Entleerung seines Inhaltes bis auf ein Dritttheil seiner früheren Länge und Breite zusammenschrumpft (Fig. 22). Ueber die Ausmündung desselben in die Kiemenhöhle kann kein Zweifel sein: der Spermatophorensack trägt an seinem vordern Ende einen kleinen und muskulösen konischen Fortsatz mit einem Längsschlitz (von reichlich $\frac{3}{4}'''$), der dicht neben der Anheftungsstelle des linken Kiemenbalkens nach Außen führt. Aus dieser Oeffnung sieht man nicht selten einen Theil der Spermatophore hervorragen. Es scheint übrigens, als ob diese Oeffnung erst ziemlich spät entstände, erst dann, wenn der Inhalt der Spermatophorentasche nach Außen befördert werden soll. Bei zweien Exemplaren mit noch eingehülltem Hectocotylusarme konnte ich mich davon überzeugen, daß diese Oeffnung durch eine dünne Haut verschlossen war, obgleich die leistenförmig verdickten Ränder derselben im Umkreis dieser Membran sich bereits deutlich markirt zeigten.

Der Inhalt dieser Spermatophorentasche ist von Herrn Vogt (l. c. p. 171) beschrieben worden. Er besteht bei den geschlechtsreifen Individuen vor der Begattung aus einer einzigen Spermatophore¹⁾ von immenser Länge²⁾, deren Windungen sehr regelmäßig unter einander liegen und sich mit Leichtigkeit (im gehärteten Zustande) entfalten lassen. Der Bau dieser Spermatophore ist im Wesentlichen derselbe, wie wir ihn durch Duvernoy, Milne Edwards, Peters u. A. bei den übrigen Cephalopoden kennen gelernt haben. Man unterscheidet in ihr einen projectilen Apparat mit einem Spiralband

¹⁾ So ist es sonder Zweifel auch bei den übrigen Hectocotyliferen, während die Cephalopoden sonst ihr Sperma in eine große Menge kleinerer Spermatophoren vertheilen. (Ebenso wird auch bei unserm Fluszkrebs nach meinen Beobachtungen, Art. Zeugung im H.W.B. S. 900, der ganze Inhalt des Samenleiters in eine einzige sehr lange Spermatophore eingeschlossen, während er sich bei den übrigen Decapoden in mehrere hinter einander gelegene kleinere Partien trennt, die dann je von einem besondern kürzern Schlauche umhüllt werden.) Teleologisch läßt sich diese Eigenenthümlichkeit der Spermatophore bei den Hectocotyliferen leicht begreifen; die lange einfache Spermatophore wird sich leichter und sicherer in den Hectocotylusarm transportiren lassen, als eine größere Anzahl kürzerer Spermatophoren.

²⁾ Es ist wohl nur ein Druckfehler, wenn Herr Vogt (l. c. p. 171) die Länge dieser Spermatophore auf 2 (20?) Ctm. angiebt. Sie beträgt etwa 3 Rh. Fufs. Die Länge des Samenfadens allein 2' 5".

im Innern und einer Endanschwellung (organe pyriforme oder sac), und einen außerordentlich langen und gestreckten Samenstrang, der ein seidenartig glänzendes Aussehen hat und mit Ausnahme seines vordern, an dem Projectionsapparate befestigten Endes überall so ziemlich dieselbe Dicke besitzt. Der einzige auffallende Unterschied dieser Spermatophore von den gewöhnlichen derartigen Bildungen besteht darin, daß die durchsichtige Scheide („etui“ M. Edw.), die sonst diese Körper einhüllt, hier nur auf den projectilen Apparat beschränkt ist, dem Samenstrange aber abgeht. Wo das vordere Ende des letztern seine spätere Dicke annimmt, da hört diese Hülle plötzlich mit einem unregelmäßigen, scheinbar zerrissenen Rande auf ¹⁾). Aus der Abwesenheit dieser Scheide folgt aber noch keineswegs, daß der Samenstrang der Spermatophore nun, wie es Herr Vogt behauptet (l. c. p. 172), vollkommen frei und nackt zu Tage liege. Es ist allerdings wahr, daß die einzelnen Samenfäden des Stranges durch Einwirkung des Wassers mit ihren Schwänzen aus einander weichen (wie es Duvernoy auch für den Samenstrang aus den Spermatophoren von *Sepiola* abbildet, l. c. Pl. VII, Fig. 8), allein das kann ja auch daher rühren, daß das Wasser mit dem Bindemittel der Samenfäden auch zugleich die äußere Umhüllung derselben aufgelöst hat. An erhärteten Spermatophoren sehe ich wirklich ganz deutlich eine dünne und helle Substanzlage, die sich ohne Unterbrechung über die ganze Länge des Samenstranges hinzieht.

In Form dieser Spermatophore wird nun der Samen des *Octopus Carenae* aus den Geschlechtswerkzeugen zunächst in den *Hectocotylusarm* übertragen.

Bei *Octopus Carenae* ist es bekanntlich (Tab. II, Fig. 19) der vorletzte Arm der rechten Seite, der zu dem Begattungsorgane geworden ist (das Männchen von *Argonauta Argo* trägt den *Hectocotylusarm* dagegen auf der linken Seite). Die eigenthümlichen Formverhältnisse, die dieses Gebilde vor den übrigen Armen auszeichnen, beziehen sich ohne Ausnahme auf das Begattungsgeschäft. Der *Hectocotylusarm* des *Oct. Carenae*, der sog. *Hectocotylus octopodis* Cuv., ist (Fig. 19) größer und stärker als die übrigen (er mißt reichlich $3\frac{1}{2}$ “, während die übrigen höchstens nur $2\frac{1}{2}$ “ lang sind), er trägt kräftiger entwickelte und zahlreichere Saugnäpfe (etwa an 50 Paare, während die übrigen Arme nur etwa 15—25 besitzen) und endigt an seiner Spitze mit einem dünnen und fadenförmigen Anhang von beträchtlicher Länge (von 3—5“). Auf einer frühern Entwicklungsperiode ist dieser fadenförmige Anhang aufgerollt und in einem dünnhäutigen Bläschen eingeschlossen, das auf der Spitze des *Hectocotylusarmes* aufsitzt, später aber an seiner An-

¹⁾ Auf der Oberfläche des Samenfadenballens findet man hier und da einen Fetzen, der seinem Aussehen nach mit der Substanz dieser Ränder übereinstimmt. Sollte vielleicht das ganze Samenfadenknäuel von einer äußern Hülle überzogen sein, die Spermatophore unseres Thieres also mit andern Worten eine blasenförmige Gestalt haben?

heftungsstelle neben den letzten Saugnäpfen sich öffnet und den Faden heraustreten läßt. Das zusammengefallene Bläschen findet man beständig an der Wurzel des Endfadens von der Rückenfläche des Hectocotylusarmes in Form eines länglichen Lappens herabhängen (Ibid.).

Der eigentliche Hectocotylusarm entwickelt sich gleichfalls, wie wir seit Verany wissen, in einer Blase, die zwischen den übrigen Armen angebracht ist, aber natürlicher Weise eine sehr viel derbere Beschaffenheit besitzt, als die Mutterblase des Endfadens. Sie ist der einzige Theil des Hectocotylus, der mit Chromatophoren versehen ist.

Die Bildung des Hectocotylus in dieser Blase und sein Verhältniß zu derselben darf ich, so weit es überhaupt beobachtet ist, hier als bekannt voraussetzen. Wir wissen, daß der Hectocotylus mit der Rückenfläche seines unteren Drittheiles an der Innenwand dieser Blase befestigt ist, und daß er die Reste derselben auch im enthüllten Zustande beständig mit sich umherträgt. Wenn er seine volle Entwicklung erreicht hat, so bildet sich an der Bauchfläche der Blase, wie bei der Blase des Endfadens, dicht oberhalb ihres Stieles¹⁾ eine kleine Oeffnung, um den Hectocotylus hervortreten zu lassen. Da dieser nun aber nicht vollkommen frei in seiner Blase liegt, sondern mit derselben in der oben erwähnten Weise zusammenhängt, so kommt es, daß die Blase beim Hervortreten des Hectocotylus sich umstülpt. Die innere Fläche derselben wird jetzt zur äußern; die Rifsstelle rückt von der Basis der Bauchfläche auf die der Rückenfläche: die frühere Blase verwandelt sich in eine Tasche, die sich (Fig. 19) vom untern Ende des Hectocotylus eine Strecke weit an dem Rücken hinzieht und sich vor den übrigen Theilen des Armes durch ihre Pigmentirung sehr auffallend auszeichnet. (Cuvier hat bekanntlich bei der Beschreibung des Hect. octopodis in den Ann. des sc. natur. 1829. T. XVIII, p. 152 diese pigmentirte Tasche als Magensack, den Eingang in dieselbe, die frühere Rifsstelle, als Mundöffnung gedeutet.)

Was im Voranstehenden über die Bildung und Entwicklung des Hectocotylusarmes mitgetheilt wurde, bezieht sich übrigens zunächst nur auf den *H. octopodis* und *Argonautae*, der mit dem erstern fast in jeder Hinsicht übereinstimmt. Der *H. tremoctopodis* zeigt dagegen (vgl. Kölliker, Berichte u. s. w., H. Müller, a. a. O. S. 16) manche eigenthümliche Unterschiede, die wir erst dann zu beurtheilen lernen werden, wenn die Entwicklung desselben und seine Beziehungen zu dem vollständigen Männchen beobachtet sind²⁾.

¹⁾ So wenigstens bei *Octopus Carenae*, während bei *Argonauta Argo* diese Oeffnung — nach der Bildung des entrollten Hectocotylusarmes zu urtheilen — weiter von dem Stiele entfernt ist.

²⁾ Durch die Farblosigkeit des Hectocotylus — nur eine beschränkte Stelle des Rückens, die ihrer Lage nach mit der pigmentirten Kapsel der übrigen Hectocotyli übereinzustimmen scheint, trägt Chromatophoren — wird übrigens die Entwicklung in einer Blase auch hier, bei dem *H. tremoctopodis*, im höchsten Grade wahrscheinlich.

Die auffallendsten Verschiedenheiten dieses *Hectocotylus* bestehen in der Abwesenheit der pigmentirten Tasche und des peitschenförmigen Endfadens. Statt der erstern trägt der *Hectocotylus* in seiner untern Hälfte ¹⁾ an den Kanten der Rückenfläche eine Menge kleiner Zotten, die möglicher Weise (wie Kölliker und H. Müller vermuthen) als Kiemen fungiren, während der peitschenförmige Anhang durch einen kurzen Cirrhus ersetzt ist, der an der Bauchfläche des entgegengesetzten Endes hervorragt und unter der Haut zurückgezogen liegt. Eine dünnhäutige Blase, wie sie sonst den Endfaden einschließt, findet sich übrigens auch bei dem *H. tremoctopodis* am äußersten Ende ²⁾ oberhalb der Wurzel des eben erwähnten Cirrhus.

So Vieles über den äußern Bau der *Hectocotylus*arme. Was nun die innere Organisation derselben betrifft, so ist auch diese im Wesentlichen wie bei den übrigen Armen. Die Achse des *Hectocotylus* wird von einem ansehnlichen Muskelrohre gebildet, das sich auch in den Endfaden hinein fortsetzt und im Innern die gewöhnlichen Gefäße und Nerven der Cephalopodenarme einschließt. Aber diese Theile ³⁾ bilden nicht den einzigen Inhalt des *Hectocotylus*armes. Es finden sich außerdem noch andere, die ausschließlich auf die besondere functionelle Bedeutung des *Hectocotylus*armes Bezug haben.

Kölliker und H. Müller beschreiben bei dem *H. Argonautae* zwischen der Muskelachse und der pigmentirten Tasche einen dicken silberglänzenden Schlauch, dessen vorderes Ende sich in einen dünnen und gefälsartigen Kanal verlängert, der den *Hectocotylus* und seinen Endfaden durchsetzt und an der Spitze des letztern nach Außen mündet. Schlauch und Endfaden wurden mehrfach mit Sperma angefüllt gefunden; es konnte also keinem Zweifel unterliegen, daß diese Theile für die Ueberführung des Samens in die weiblichen Geschlechtsorgane bestimmt seien. Die Untersuchungen von Müller haben die Natur dieser Gebilde in das rechte Licht gestellt; der „silberglänzende Schlauch“ ist eine muskulöse Samenblase, die auf irgend einem Wege mit Sperma gefüllt wird, und ihren Inhalt dann später bei der Begattung durch den Endfaden hinaustreibt. Der Endfaden selbst erscheint hiernach als ein Penis, und wirklich hat Müller diesen Theil des *Hectocotylus* auch mehrmals (a. a. O. S. 27, S. 354) in der Begattung angetroffen ⁴⁾.

¹⁾ Die Annahme, daß dieser Theil der untere sei, ist allerdings bis jetzt noch nicht außer Zweifel gesetzt, aber doch jedenfalls sehr wahrscheinlich. Vgl. H. Müller a. a. O. S. 16.

²⁾ Herr Vogt hält diese dünnhäutige Blase freilich für das Analogon der „pigmentirten Kapsel“, aber für diese Behauptung fehlen alle Gründe.

³⁾ Von Kölliker sind diese Theile früherhin bekanntlich als Eingeweide eines selbstständigen Geschöpfes gedeutet worden.

⁴⁾ Die Spitze des Penis dringt bei der Begattung bis in die Eierstockskapsel und scheint auch nach diesem Acte gewöhnlich in derselben zurückzubleiben. H. Müller fand einmal (S. 354) bei einem Weibchen von *Argonauta Argo* in der Eierstockskapsel sechs und in dem einen Eileiter noch zwei solcher abgerissener Ruthen.

Ganz dieselbe Anordnung liefs nun auch die Beschreibung von Cuvier (l. c.) für den *Hectocotylus octopodis* erwarten. Allerdings ist Cuvier über die Bildung des betreffenden Apparates nicht vollkommen in's Klare gekommen, aber seine Darstellung stimmt doch im Wesentlichen mit den Beobachtungen von Kolliker und Müller überein. Cuvier beschreibt sogar im Innern des Muskelschlauches einen vielfach verschlungenen Faden von seidenartigem Aussehen, in dem man unmöglich den Samenfaden an der Spermatophore unseres *Octopus* verkennen kann. Nichts desto weniger wird aber die Existenz einer solchen Anordnung von Herrn Vogt ganz bestimmt in Abrede gestellt (l. c. p. 177 : „nous ne trouvons aucune différence quelconque dans la structure du reste du bras“). Die Beobachtung von Cuvier wird sogar (l. c. p. 183) als ein Beweis für die Behauptung angeführt, dafs die Spermatophore unseres *Octopus* nur in die pigmentirte Tasche des *Hectocotylus*armes übertragen werde!

Trotz der Entschiedenheit, mit der Herr Vogt diese Behauptung vorträgt, ist jedoch nichts gewisser, als dafs sie eine irrthümliche ist¹⁾. Ich darf nach meinen Untersuchungen auf das Bestimmteste behaupten, dafs die von Cuvier im Innern des *H. octopodis* beschriebenen Organe wirklich vorhanden sind und in jeder Beziehung mit dem Samen-schlauche und dem Samenleiter des *Hectocotylus Argonautae* übereinstimmen.

Während meiner Untersuchungen in Nizza bin ich allerdings über diese Gebilde zu keinem genügenden Resultate gekommen. Die wenigen *Octopus Carenae*, die ich frisch erhielt, waren ohne enthüllten *Hectocotylus*arm und trugen die Spermatophore noch in der grofsen Tasche hinter der Geschlechtsöffnung. Mir fiel freilich schon damals auf der Rückseite des *Hectocotylus* links neben dem Muskelrohre des Armes (also am hintern Rande desselben) ein dünner und weiflich glänzender Faden auf, der ganz deutlich durch die Haut hindurchschimmerte und im untern Theile des Armes mit einem Längswulste von muskulöser Beschaffenheit zusammenhing²⁾; ich dachte auch wohl schon damals an die Möglichkeit, dafs diese Gebilde mit den Cuvier'schen Organen identisch sein möchten, zumal sie mit denselben (namentlich der hintern Muskelwulst mit der Samen-

¹⁾ Ich bedauere recht sehr, dafs ich auch hier bei den *Hectocotyliferen*, wie früher bei den Salpen und den Siphonophoren, so vielfach gezwungen bin, den Angaben und Darstellungen des Herrn Vogt entgegenzutreten. Mag derselbe immerhin darüber urtheilen, wie über das erste Heft meiner zoologischen Untersuchungen (Vogt, *Rech. sur les anim. inférieurs de la Méditerranée*. Genève 1854. p. 164), von dem er behauptet, dafs es nichts Neues bringe. Freilich ist es weniger neu und unerhört, die Irrthümer des Herrn Vogt aufzudecken, als etwa (vergl. Vogt, l. c.) die Abylaarten als männliche Colonien des Gen. *Diphyes* zu beschreiben oder Eudoxien für junge Epibulien (*Galeolaria* Vogt, *Suculceolaria* Less.) auszugeben — und dabei sich doch ein so entschiedenes Urtheil über die Natur der Eudoxien anzumafsen!!

²⁾ Ganz dasselbe ist bei *H. octopodis* auch von Müller beobachtet (a. a. O. S. 356).

blase) in ihrer Lage übereinstimmten, allein es wollte mir niemals recht gelingen, den untern muskulösen Körper von dem Muskelrohre des Armes vollständig zu isoliren und im Innern desselben eine Höhle nachzuweisen. Dazu kam die Bestimmtheit der Vogtschen Behauptung, die wiederholte Versicherung desselben, daß die Frage nach der Organisation und der Natur des Hectocotylus durch seine Untersuchungen zu einem vollständigen und definitiven Abschlufs gekommen sei — und so war ich denn wirklich beinahe überzeugt, daß die Ansicht des Herrn Vogt die richtige und die pigmentirte Tasche des Hectocotylus (wenigstens bei *H. octopodis*) der spätere Aufbewahrungsort der Spermatophore sei.

Hier in Gießen sollte ich dagegen eines Bessern belehrt werden. Ich hatte bei meiner Abreise aus Nizza von Verany eine Anzahl Octopoden mit enthültem Hectocotylusarme aus dessen Vorräthen zum Geschenk erhalten und unter diesen einige (zwei unter sieben) mit entleerter Spermatophorentasche angetroffen. Nach der Ansicht des Herrn Vogt hätte man hier nun die Spermatophore in der pigmentirten Tasche des Hectocotylusarmes finden müssen; ich öffnete sie voller Erwartung, aber sie war leer, wie bei den Individuen mit gefülltem Spermatophorensack. Natürlich dachte ich jetzt sogleich an den problematischen Körper im Innern des Hectocotylusarmes; ich präparirte die Haut sorgfältig bei Seite und erblickte nun (Tab. II, Fig. 19) zwischen der pigmentirten Tasche und dem Muskelrohre statt des frühern Wulstes einen ansehnlichen (8'' langen, 2'' breiten) Schlauch mit glänzenden Muskelwandungen, der sich nach vorn in den früher erwähnten Faden fortsetzte¹⁾. Die äußere Muskellage dieses Schlauches war mit dem Muskelrohre des Armes in Verbindung; sie bestand aus einer Schicht von schräg verlaufenden Fasern, die sich rechts und links aus dem eben erwähnten Rohre ablösten und nur die untere (ventrale) Fläche des Schlauches, die der Mitte des Muskelrohres anlag, frei liefs. Durch diese dünnere untere Fläche des Schlauches schimmerten die verschlungenen Windungen eines weissen Fadens hindurch: es war die Spermatophore, die, wie in dem von Cuvier beschriebenen Falle, hier ihr Unterkommen gefunden hatte.

Die Windungen der Spermatophore liefsen sich noch eben so leicht entrollen, wie früher, so lange dieselbe in der Spermatophorentasche enthalten war. Die einzige Verschiedenheit der Spermatophore im Hectocotylus bestand darin, daß sie des projectilen Apparates entbehrte; der dünne Endfaden derselben war vollkommen frei und dem vordern Ende der Samentasche zugekehrt. Auf den äußersten Windungen der Spermatophore lagen mehrere gröfsere und kleinere Fetzen einer durchsichtigen Masse; sie waren ohne Zweifel die Ueberreste des projectilen Apparates.

¹⁾ Bei *Hectocotylus Argonautae* schimmert dieser Schlauch im gefüllten Zustande ganz deutlich durch die äufsern Bedeckungen hindurch, was bei *H. Octopodis* wegen der gröfsern Dicke der Hautdecke nicht der Fall ist.

Die innere Fläche der Samentasche erscheint vollkommen glatt und glänzend. Sie ist mit einem Pflasterepithelium bekleidet, das sich auch nach vorn in die fadenförmige Verlängerung der Tasche fortsetzt. Natürlicher Weise ist dieser Faden nicht solide; er stellt einen Kanal dar, der (Fig. 19) die ganze Länge des Armes durchsetzt und am Ende desselben in den fadenförmigen Penis hineintritt. Auch durch den Penis kann man denselben verfolgen: er liegt neben dem Muskelstrange und mündet auf der äußersten Spitze nach Außen.

Nachdem es so nun zur Genüge festgestellt ist, daß der Hectocotylusarm auch bei dem *Octopus Carenae* einen eignen, für die Aufnahme und Fortleitung des Sperma bestimmten Apparat im Innern einschließt, muß es sich vor Allem nun ferner um die Frage handeln, auf welchem Wege die Spermatophore unserer Thiere aus den Geschlechtsorganen in diese Samentasche übertragen wird. H. Müller ist bei den Männchen von *Arg. Argo* über diese Frage zu keinem bestimmten Resultate gekommen, aber am meisten geneigt, eine unmittelbare Communication zwischen dem Samenleiter des Generationsapparates und dem silberglänzenden Schlauche des Hectocotylusarmes anzunehmen. Er vermuthet, daß sich der Samenleiter ohne Unterbrechung bis in den Hectocotylusarm fortsetze (a. a. O. S. 9), gesteht indessen, daß er denselben nur etwa bis an die Basis der linken Kieme habe verfolgen können.

Durch die Entdeckung der äußern Geschlechtsöffnung bei *Oct. Carenae* ist jedoch, wie ich glaube, ein solcher directer Zusammenhang auch für das Männchen von *Argonauta Argo* (und die übrigen Hectocotyliferen) zur Genüge widerlegt worden. Ueberdies habe ich mich mit aller Bestimmtheit davon überzeugen können, daß das untere Ende des Samenschlauches im Hectocotylusarm unseres *Octopus* — und ebenso giebt es auch H. Müller (a. a. O. S. 10) für den *H. Argonautae* an — vollständig geschlossen und ohne Oeffnung ist¹⁾.

Es kann unter solchen Umständen keinem Zweifel unterliegen, daß der Transport der Spermatophore in den Samenschlauch des Hectocotylusarmes auf einem andern Wege stattfindet. Ich freue mich, durch meine Untersuchungen an *O. Carenae* auch diesen Punkt zur Erledigung bringen zu können. Der Samenschlauch des Hectocotylusarmes besitzt außer der Mündungsstelle auf der Spitze des Penis noch eine zweite Oeffnung nach Außen und zwar zunächst in die pigmentirte Tasche. Das obere Ende der letztern zieht sich in einen zipfelartigen Fortsatz aus, der (Fig. 19) bogenförmig nach der Bauchfläche des Armes herabsteigt, die obere Wand des Samenschlauches etwa auf der hintern Grenze des äußern Dritttheiles durchbohrt und in das Innere desselben

¹⁾ Die Vermuthung von Müller, daß diese Oeffnung vielleicht nur zu einer gewissen Zeit vorhanden sei und sich hinter dem eingetretenen Samen schliesse, ist gewiß kaum statthaft.

hineinführt. Man sieht die Mündungsstelle im Innern sehr deutlich, kann auch die ganze Ausdehnung des trichterförmigen Kanales ohne große Mühe bloßlegen. Die Innenfläche des Kanales ist pigmentirt; der ganze Kanal ist nichts Anderes, als das vordere Ende der pigmentirten Tasche, das in den Samenschlauch hineinführt.

Nachdem ich diesen Zusammenhang zwischen der pigmentirten Tasche und dem Samenschlauche entdeckt hatte, habe ich auch gefunden, daß derselbe Canal bereits an dem unenthielten Hectocotylusarme existirt, natürlicher Weise hier aber direct nach Außen führt. Bei einem Hectocotylussacke von 11^{'''} Länge sehe ich an der äußern Fläche etwa 1^{'''} unter der Spitze eine verhältnißmäßig ganz ansehnliche, von wulstigen Rändern umgebene Oeffnung, durch die ich mittelst einer feinen Sonde bis in das Innere des Samenschlauches hindringe. Dicht über diesem Ausführungskanale löst sich der Hectocotylusarm von seiner Blase ab: die relative Lage der Oeffnung ist also ganz dieselbe, wie später, nur daß sie dann natürlich durch die Umstülpung des Hectocotylussackes und die Verwandlung in eine Tasche von Außen nach Innen verlegt wird.

Daß die eben beschriebene Communication zwischen Samenschlauch und pigmentirter Tasche den Eintritt der Spermatophore in den erstern vermittele, scheint mir außer allem Zweifel. Einmal ist diese Communication, wie ich mich überzeugt habe, die einzige, die überhaupt hier existirt, der Weg, der dadurch vorgezeichnet ist, also auch der einzige, auf dem die Spermatophore in das Innere des Samenschlauches hineingelangen kann, und sodann ist die Spermatophore durch Kolliker auch wirklich schon einmal im Innern der pigmentirten Tasche (von *H. Argonautae*) beobachtet. Ich trage kein Bedenken, diese Beobachtung (Beiträge u. s. w. S. 77) in meinem Sinne dahin auszulegen, daß Kolliker hier die Spermatophore ¹⁾ auf ihrer Einwanderung in das Innere des Samenschlauches überrascht habe, unter Verhältnissen also, die wir nicht für zufällig und abnorm ²⁾, sondern für ganz constant halten müssen, die aber deshalb bis jetzt nur so selten beobachtet sind, weil sie vielleicht sehr rasch vorübergehen.

Daß die Uebertragung der Spermatophore erst nach der Enthüllung des Hectocotylusarmes vor sich gehe, wird dadurch bewiesen, daß die eingeschlossenen Arme der-

¹⁾ Die Beschreibung des Samenfadens im Innern der pigmentirten Tasche (*K.* hält denselben für den Hoden) läßt in demselben wohl schwerlich eine „Spermatophore“ verkennen. Ich erwähne das namentlich deshalb, weil *H. Müller* (a. a. O. S. 353) angiebt, daß bei der *Argonautae* bisher noch keine Spermatophorenbildung beobachtet sei. (Aus der Angabe von *Müller* scheint andererseits aber so viel hervorzugehen, daß die Spermatophore des *Argonauta Argo* sich in der Samentasche des *Hectocotylus* bald nach ihrer Uebertragung auflöst.)

²⁾ Wie *H. Müller* annimmt (a. a. O. S. 8), wenn er vermuthet, daß dieser Samenfaden durch den Penis entleert sei, der sich dabei gewissermaßen in einem *error loci* befunden habe.

selben entbehren, ja dafs nicht selten auch die freien Arme (wenigstens bei *H. octopodis*) noch ohne Füllung angetroffen werden. Nur H. Müller will ein Mal — freilich nur ein einziges Mal (a. a. O. S. 8) — einen mit Sperma geladenen Arm schon vor der Enthüllung gefunden haben. Ich habe keinen Grund, die Richtigkeit dieser Beobachtung in Zweifel zu ziehen ¹⁾, mufs aber den Fall, der ihr zu Grunde liegt, für einen seltenen und aufsergewöhnlichen halten. Die Möglichkeit einer Uebertragung in den noch eingeschlossenen Hectocotylusarm ist bei der oben beschriebenen Communication zwischen der Samenblase und der Aussenfläche des Hectocotylussackes natürlich nicht in Abrede zu stellen.

Die Uebertragung der Spermatophore in die pigmentirte Tasche des Hectocotylusarmes setzt natürlich die Beihülfe gewisser Organe voraus — bei der Bildung unserer Cephalopoden wird man indessen nicht in Verlegenheit sein, wenn es sich darum handelt, solche Organe namhaft zu machen. Zuerst wird man hier vielleicht mit Herrn Vogt an den peitschenförmigen Penis des Hectocotylusarmes denken, an ein Gebilde, das gewifs in jeder Beziehung seiner Organisation nach zu einem derartigen Geschäfte sich eignen möchte. Die Vermuthung einer solchen Uebertragung ²⁾ scheint um so mehr gerechtfertigt, als Köl liker in dem oben erwähnten Falle neben der Spermatophore auch den vordern Theil des Penis in der pigmentirten Tasche des Hectocotylus antraf.

Unter diesen Umständen läfst sich die Betheiligung des peitschenförmigen Penis bei der Uebersiedelung der Spermatophore in den Hectocotylus natürlich nicht im mindesten leugnen. Aber nichts desto weniger dürfen wir doch mit aller Entschiedenheit behaupten, dafs diese Uebertragung nicht ausschliesslich und in allen Fällen auf solche Weise vermittelt werde. Die Beobachtungen von Cuvier sind an einem Hectocotylus angestellt, dessen Penis noch in seiner Mutterblase verschlossen war, also auch die Spermatophore bei ihrem Austritt aus dem Spermatophorensacke und der Kiemenhöhle nicht in Empfang nehmen und in die pigmentirte Tasche befördern konnte. Sonder Zweifel sind es in diesem Falle — und so wird es auch gewifs noch häufiger sein — die gewöhnlichen Arme des Cephalopoden gewesen, durch deren Thätigkeit die Spermatophore in die pigmentirte Tasche gelangte.

Viel räthselhafter und dunkler sind die Kräfte, durch welche die Spermatophore auf der pigmentirten Tasche in den Samenschlauch hinüber tritt. Die Tasche entbehrt mit- sammt ihrer kanalförmigen Fortsetzung einer besondern Muskelhülle : die Spermatophore

¹⁾ Auffallend ist es übrigens, dafs H. Müller diese Beobachtung — die doch bei dem frühern Stande unserer Kenntnisse für die Frage nach der Uebertragungsweise der Spermatophore von grösster Bedeutung gewesen wäre — in seiner spätern Mittheilung nicht wieder erwähnt.

²⁾ Herr Vogt sieht in dieser Uebertragung sogar die ausschliessliche Aufgabe des fadenförmigen Anhanges.

kann also unmöglich durch einen Druck von hinten in den Samenschlauch hinübergetrieben werden. Ich glaube, daß die Triebkraft hier zum großen Theile in der Spermatophore selbst liegt.

Schon an einem andern Orte (H.W.B. der Physiol. Bd. IV, S. 920) habe ich darauf hingewiesen, daß die Umhüllung der Samenmasse mit einer sog. Spermatophore nicht nur den Schutz der männlichen Zeugungsproducte bezwecke, sondern auch beständig einen mehr oder minder wirksamen Propulsionsapparat darstelle. Halten wir mit dieser Thatsache nun ferner die Erfahrungen zusammen, die wir durch Milne Edwards (l. c.) über das Hervorschnellen des Samenschlauches aus den Spermatophoren der Cephalopoden ins Besondere erhalten haben, so wird die voranstehende Behauptung gewiss zur Genüge gerechtfertigt erscheinen. Die Spermatophore der Hectocotyliferen zeigt freilich, wie wir oben hervorgehoben haben, manche Eigenthümlichkeiten ihres Baues, doch glaube ich nicht, daß diese die Wirksamkeit des Mechanismus im Ganzen bedeutend verändern werden.

Wir wissen durch die Beobachtungen von Milne Edwards, daß der Austritt des Samenschlauches aus den Spermatophoren der Cephalopoden durch eine Hervorstülpung des projectilen Apparates vermittelt wird. Nehmen wir nun auch ein Gleiches für die Spermatophore unseres Octopus an, machen wir dann ferner die Voraussetzung, daß der projectile Apparat derselben mit seinem vordern Ende in die kanalförmige Fortsetzung der pigmentirten Tasche hineinrage — wir dürfen das insofern, als der projectile Apparat in der Spermatophorentasche zunächst an der Geschlechtsöffnung liegt, sonder Zweifel also zuerst hervortritt und auch wohl zuerst in die pigmentirte Tasche übertragen wird —, so wird bei dem Hervorstülpen des projectilen Apparates ein Theil des Samenfadens durch den betreffenden Kanal in den Samenschlauch hineingetrieben werden. Daß der ganze Faden auf solche Weise in den Samenschlauch gelange, steht allerdings zu bezweifeln. Aber ein derartiges Vordringen ist auch nicht im Geringsten nothwendig. Befindet sich ein Mal ein Theil des Samenfadens in dem Schlauche, so kann durch eine Art peristaltischer Zusammenziehung der Muskelwand allmählig der ganze Faden in das Innere desselben hineingezogen werden.

Daß übrigens wirklich bei dieser Uebertragung die Spermatophore selbst in der geschilderten oder doch einer ähnlichen Art theilhaftig sei, möchte schon daraus hervorgehen, daß sie an dem Orte ihrer nächsten Bestimmung, wie schon oben hervorgehoben wurde, ohne jenen projectile Apparat ist, den man zu einer frühern Zeit an ihr antraf. Aller Wahrscheinlichkeit nach hat dieser inzwischen seine Aufgabe erfüllt ¹⁾ — der Ueber-

¹⁾ Ich darf wohl auch daran erinnern, daß die Spermatophore des männlichen Argonauten wahrscheinlich schon in der Samentasche des Hectocotylusarmes, wie oben erwähnt, aus einander fällt.

gang aus der pigmentirten Tasche in die Samenblase giebt ihm eine erwünschte Gelegenheit, seine Leistungen zu entfalten ¹⁾).

Unsere Bemerkungen über den Transport der Spermatophore in den Hectocotylusarm gelten wiederum zunächst nur für den Oct. Carenae und den männlichen Argonauten, dessen Begattungsapparat sonder Zweifel in jeder Beziehung mit dem des erstern übereinstimmt. Dafs bei dem H. tremoctopodis der Mechanismus dieser Uebertragung ein anderer sei, wird schon durch die bereits oben erwähnte Abwesenheit der pigmentirten Tasche zur Genüge bewiesen. Dazu kommt noch, dafs der Hectocotylus dieses Thieres auch ohne jenen muskulösen „silberglänzenden“ Schlauch ist, der sonst bei den Hectocotylen als Samenblase fungirt. Die Spermatophore findet man hier in jener ovalen Blase eingeschlossen, die am Ende des Hectocotylusarmes angebracht ist und morphologisch mit der Mutterblase des peitschenförmigen Penis bei H. Octopodis und Argonautae übereinzustimmen scheint ²⁾. Wie die Spermatophore dahin gelange, ist ein bis jetzt noch ungelöstes Räthsel. Wir kennen nur eine einzige (normale) Oeffnung dieser Kapsel, und diese ist auf der Spitze des Cirrhus, der, gleich dem entsprechenden peitschenförmigen Faden der übrigen Hectocotylen, zur Begattung dient (vergl. H. Müller a. a. O. S. 355).

Die Spermatophore dieses Sackes ist übrigens noch mit einem vollständigen und unverletzten projectilen Apparat versehen, der mit seinem vordern Ende in den Penis hineinragt und seine Wirkung erst bei dem Austreiben des Sperma während der Begattung zu entfalten scheint. Die Triebkraft der Spermatophore ersetzt hier, bei dem H. tremoctopodis, offenbar jenen gewaltigen Muskelbelag, mit dem die Samentasche der Hectocotylusarme sonst versehen ist.

Der Begattungsact wird von den Hectocotylusarmen bekanntlich erst dann vollzogen ³⁾,

¹⁾ Ist unsere Vermuthung übrigens richtig, so hat die Spermatophore des Octopus Carenae und des Argonauten eine Bestimmung, die von der der sonstigen Spermatophoren in Etwas abweicht. Die letztern dienen zur Uebertragung des Sperma in den weiblichen Körper; die Spermatophore unserer Hectocotyliferen vermittelt dagegen die Uebertragung des Samens in eine von der Geschlechtsöffnung entfernte Begattungsmaschine. (Wo sonst die Begattungsorgane von der Geschlechtsöffnung entfernt sind, da können beide doch meistens an einander angenähert werden. Nur bei den Heteropoden finden sich Verhältnisse, wie wir früher gesehen haben, die einigermaßen an die Verhältnisse bei den Hectocotyliferen erinnern. Ob hier gleichfalls eine Spermatophore gebildet wird, wissen wir nicht.)

²⁾ Köl liker hat diese Spermatophore (wie die Spermatophore in der pigmentirten Tasche des H. Argonautae) unrichtiger Weise als „Hoden“, den projectilen Apparat derselben als „Samengang“ beschrieben.

³⁾ Dafs auch der H. octopodis eine wirkliche Begattung vollzieht, bedarf nach meinen Beobachtungen über die Structur dieses Apparates keines weitem Beweises. (Herr Vogt leugnet natürlich die Begattung der Hectocotyli; nach ihm sind dieselben blofse Samenmaschinen, durch welche die Spermatophoren in der Nähe der Weibchen abgesetzt werden.)

wenn sie sich aus ihrem Zusammenhang mit dem übrigen Körper abgelöst haben. Ueber diese spätern Schicksale der Hectocotyli habe ich keine weiteren Beobachtungen. Ich will nur das hier noch anführen, daß die Abtrennung derselben zuerst in dem Muskelrohre beginnt. Ich habe mehrere Individuen beobachtet, deren Hectocotylusarm nur noch durch die äußern Hautbedeckungen mit seinem Stiele zusammenhing. Daß diese Los-trennung aber nicht zufällig, sondern ganz constant zu einer gewissen Zeit erfolge, wird gewiß Niemand bezweifeln, der eine gröfsere Menge von Hectocotyliferen beobachten konnte.

Vogt und Verany vermuthen, daß der abgeworfene Hectocotylusarm durch eine Neubildung für die nächste Brunst ersetzt werde. Wenn das nicht geschähe, so würde man gewiß häufiger Gelegenheit haben, die verstümmelten Männchen der Hectocotyliferen zu beobachten. Freilich könnte man auch annehmen, daß diese Thiere bald nach der Abtrennung ihres Hectocotylusarmes zu Grunde gingen, allein nach der Analogie mit den übrigen Cephalopoden darf man bei denselben doch wohl eine längere Lebensdauer und eine mehrfache Wiederholung der Brunst voraussetzen.



ZUSÄTZE.

Zu S. 77. Ein Auszug aus den Beobachtungen von Davaine findet sich in Froriep's Tagesber. Zoolog. III, S. 213. Die männliche Brunst geht auch hier, bei der Auster, wie bei Cymbulia, der weiblichen voraus.

Zu S. 87. Die Beobachtungen von Kölliker über Rhodope sind publicirt in dem Giornale dell' Istituto Lombardo di scienze 1847. T. XVI.



ERKLÄRUNG DER KUPFERTAFELN.

Die Buchstaben bezeichnen überall dieselben Theile und zwar

- a) die Oberschlundganglien,
- b) die Fußganglien,
- c) linkes Visceralganglion,
- d) rechtes Visceralganglion,
- e) Wimperscheibe mit ihrem Ganglion,
- f) Tractus intestinalis,
- g) After,
- h) Pharynx,
- i) Speicheldrüse,
- k) Leber,
- l) Kiemen,
- m) Vorhof,
- n) Ventrikel,
- o) Bulbus aortae,
- p) Nierenöffnung,
- q) Hoden,
- r) Samenleiter,
- s) Flagellum,
- t) Penis,
- u) Eierstock,
- v) Eiweißdrüse,
- w) Scheide,
- x) Samenblase.

Tab. I.

Fig. 1. *Firola coronata* in natürlicher Gröfse.

Fig. 2. Nervensystem von *Firola Fredericiana* bei doppelter Vergrößerung.

Fig. 3. Oberschlundganglienmasse von *Firola Fredericiana*, mit Auge (A) und Gehörorgan (B).

Von oben gesehen. Zehn Mal vergrößert.

Fig. 4. Dieselbe, von unten.

Fig. 5. Fußganglienmasse desselben Thieres bei gleicher Vergrößerung. Von oben.

Fig. 6. Dieselbe in der Profilansicht.

- Fig. 7. Auge von *Firola coronata* in der Seitenlage. Drei Mal vergrößert.
 Fig. 8. Dasselbe Auge von hinten gesehen.
 Fig. 9. Auge von *Firoloides Lesueurii*. Dreißig Mal vergrößert.
 Fig. 10. Hinterleib einer männlichen *Firoloides Lesueurii* mit Nucleus und Copulationsapparat. Zwölf Mal vergrößert.
 Fig. 11. Hinterleib einer weiblichen *Firoloides* mit Eierschnur.
 Fig. 12. Vordere Hälfte des Nucleus von *Firola mutica* bei zwölfmaliger Vergrößerung.
 Fig. 13. Ein Segment aus der Zunge von *Firola Fredericiana*. Zwölf Mal vergrößert.
 Fig. 14. Magengrund von *Firola coronata*, der Länge nach aufgeschnitten. Vier Mal vergrößert.

Tab. II.

- Fig. 1. Enddarm und Leber von *Firola Fredericiana*. Vier Mal vergrößert.
 Fig. 2. Copulationsapparat von *Firola Fredericiana*. Bei sechsmaliger Vergrößerung.
 Fig. 3. Männlicher Geschlechtsapparat von *Firola Fredericiana*. Bei achtmaliger Vergrößerung.
 Fig. 4. Weiblicher Geschlechtsapparat desselben Thieres.
 Fig. 5—8. Entwicklung des Embryo bei *Firoloides Lesueurii*. Siebenzig Mal vergrößert.
 Fig. 9 u. 10. Larven von *Firoloides* bei gleicher Vergrößerung.
 Fig. 11. Geschlechtsorgane von *Cymbulia Peronii* bei doppelter Vergrößerung.
 Fig. 12. Ein Paar Schläuche aus der Zwitterdrüse dieses Thieres zur Zeit der männlichen Brunst. Acht Mal vergrößert.
 Fig. 13. Ein solcher Schlauch bei vierzigmaliger Vergrößerung.
 Fig. 14. Ein Schlauch aus der Zwitterdrüse desselben Thieres zur Zeit der weiblichen Brunst. Acht Mal vergrößert.
 Fig. 15. Aus der Zwitterdrüse von *Eolidia neapolitana* bei dreißigmaliger Vergrößerung.
 Fig. 16. Aus der Zwitterdrüse von *Phyllirhoe bucephalum* bei vierzigmaliger Vergrößerung.
 Fig. 17. Zwitterdrüenschläuche von *Helix lactea*. Hundert Mal vergrößert.
 Fig. 18. Zwitterdrüenschläuche von *Limax rufus* (zur Winterszeit). Sechzig Mal vergrößert.
 Fig. 19. *Octopus Carenae* mit Hectocotylusarm in natürlicher Größe. (Die vier vordern Arme sind weggelassen.)
 Fig. 20. Männliche Geschlechtsorgane von *Oct. Carenae* in ihrer natürlichen Lage.
 Fig. 21. Die Genitalkapsel von *Oct. Carenae* mit ihrem Inhalte. Etwas vergrößert.
 Fig. 22. Geschlechtsorgane von *Oct. Carenae* nach Entfernung der Genitalkapsel. Etwas vergrößert.

Fig. 2.

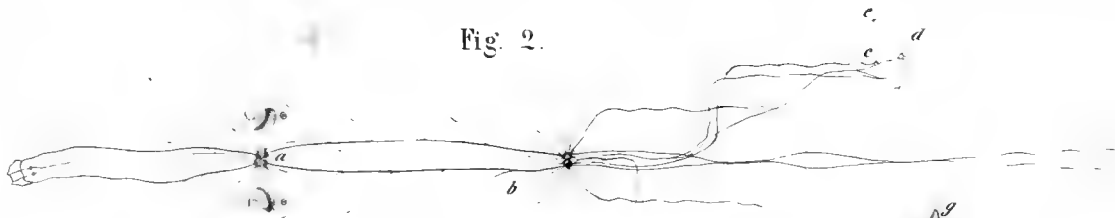


Fig. 1.

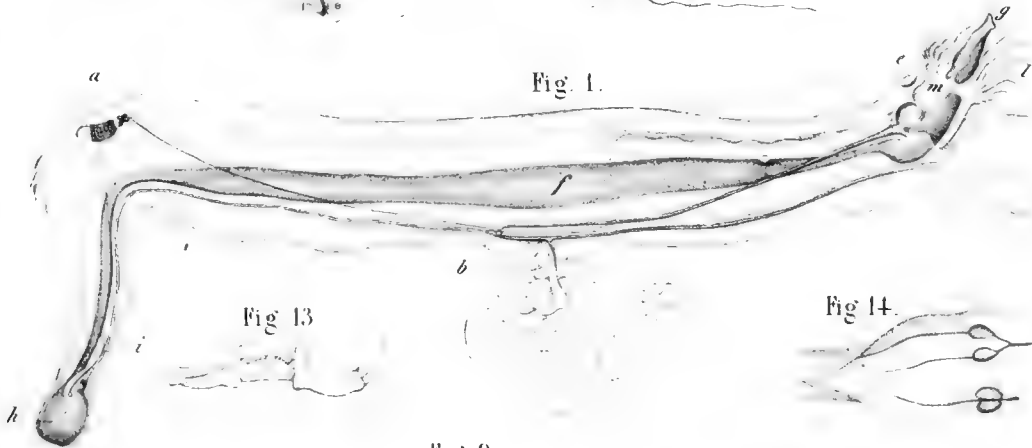


Fig. 13.

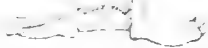


Fig. 14.



Fig. 9.



Fig. 3.

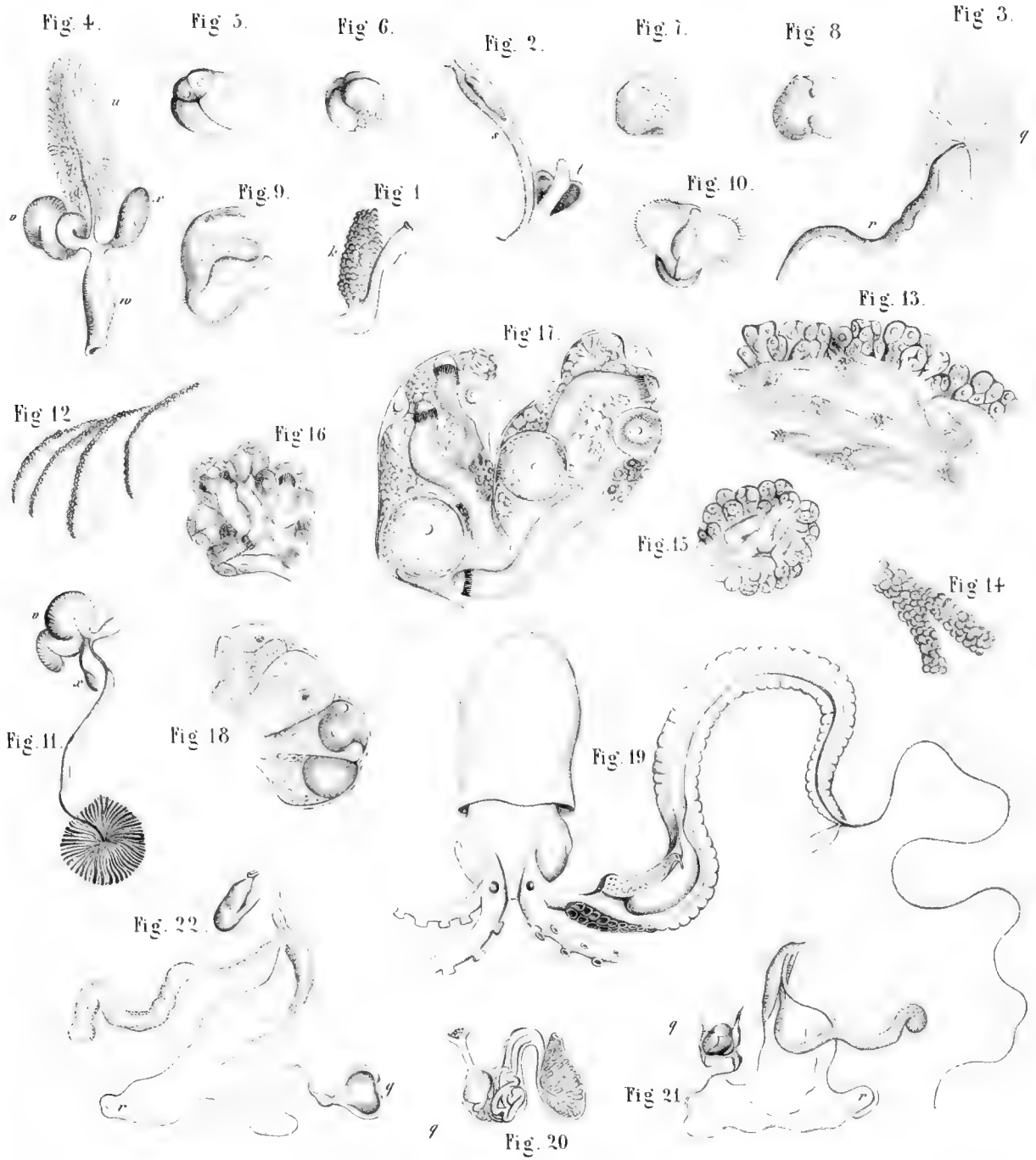


Fig. 8.



Fig. 6.







Lin





